

CHAMPION EN QUALITÉ, CHAMPION EN PRIX!

Tarif public en EUROS



Juin 2020

www.ChampionAirtech.com



Compresseurs et périphériques pour l'air comprimé Les contacts utiles

Support commercial:

Informations de délai pour réaliser des devis; Informations sur les stocks / Délais standards; Où en est ma commande ? (délais de livraison...):

orders@championairtech.com

Demandes spécifiques :

Compresseurs à vis - Daniele.Borgia@gardnerdenver.com Compresseurs à pistons- malik.khenniche@gardnerdenver.com Compresseurs à palettes - CM.UK@gardnerdenver.com Pièces détachées - orders@championairtech.com

Documentations commerciales, photos, présentations...: Repsnet https://champion.support

www.championairtech.com « distributor area »

Quelles sont mes conditions d'achat ? Votre interlocuteur commercial local

Et aussi malik.khenniche@gardnerdenver.com

Support technique:

Assistance en ligne : Repsnet https://champion.support

www.championairtech.com « distributor area »

Pour les compresseurs à vis (fabriqués à Lonate - Italie) : service.GDSrl@gardnerdenver.com

Les personnes qui ont accès à cette boite mail sont :

giorgio.Rossini@gardnerdenver.com - Attilio.Pinaffo@gardnerdenver.com - sara.Ruggeri@gardnerdenver.com

Pour les compresseurs à pistons : contact@pistons-service.com

Administratif / Finance (avec l'aide de votre interlocuteur commercial local) :

Ouverture de compte (à l'aide du formulaire correspondant) : sapcustomer.BRN@gardnerdenver.com

Conditions de paiement - Comptes créés ou existants : creditRisk.Brno@gardnerdenver.com

Pour demandes spécifiques, formations, ouverture de compte Repsnet, suivi de dossiers particuliers...

Malik Khenniche Tel +33 (0)7 86 87 85 84 Malik.khenniche@gardnerdenver.com TABLE DES MATIÈRES

COMPRESSEURS À VIS 2,2 - 132kW	4-33
Séries KA	6 - 9
Série FM à vitesse fixe & FM RS à vitesse variable	10 - 23
Série FM à vitesse fixe & FM RS à vitesse variable 30 - 75kW	24 - 31
Série FM à vitesse fixe & FM RS à vitesse variable 90 - 132kW	32 - 35
SEQUENCE MULTIPLE COMPRESSORS	36 - 39
COMPRESSEURS À PISTONS	40 - 51
COMPRESSEURS À PISTONS EN FONTE	52 - 55
COMPRESSEURS À PALETTES	56 - 59
COMPRESSEURS À SPIRALES	60 - 67
COMPRESSEURS DENTAIRES	68 - 73
COMPRESSEUR D'AIR RESPIRABLE	74 - 77
COMPRESSEURS MOBILES DE CHANTIER	78 - 81
TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ	82 -117
Filtres à air comprimé	86 - 89
Séparateurs eau - huile	90 - 91
Sécheurs d'air comprimé par réfrigération	92 - 93
Sécheurs d'air comprimé par adsorption	94 - 98
Sécheurs d'air par membrane	99
Refroidisseurs d'air	100 - 101
Colonnes à charbon actif	102 - 103
Equipements pour l'air comprimé	104 - 105
Filtres à air respirable	106 - 107
Filtres à air respirable Plus	108 - 109
Récupération de calorie	110
Réservoirs	111
Purgeurs de condensat	112 - 113
Équipement de séparation huile/eau	114 - 115
Générateurs d'Azote	116
SERVICE APRÈS-VENTE	118 - 139
Kits de maintenance KA02 - KA5	121
Kits de maintenance FM7 - FM22	122
Kits de maintenance FM30 - FM132	123
Kits de maintenance compresseurs à palettes	124
Kits de maintenance compresseurs scroll	125
Kits de maintenance compresseurs mobiles de chantier	126
Kits de maintenance compresseurs à pistons	127
Kits de maintenance compresseurs	128 - 129
Kits de maintenance sécheurs d'air	130 - 133
Colonne de charbon actif	134
Guide pour les filtres	135 - 136
Kits d'entretien pour générateurs d'azote	137



138

Kits de maintenance pour gammes antérieures

VITESSE FIXE ET VARIABLE

COMPRESSEURS À VIS

2,2 - 132 kW

- Lubrifiés
- Compresseur à vis monoétagée
- Modèles à vitesse fixe et variable
- Démarrage étoile / triangle
- Plage de pression 5 13 bar
- Moteur électrique 2,2 kW à 132 kW IE3
- Design modulaire avec réservoirs et sécheurs
- Contrôleurs C-PRO 1.0, C-PRO 2.0 & Pilot TS
- Option d'extension de garantie





SÉRIE KA

DESIGN DE COMPRESSEUR INTELLIGENT

En bref...



Pression nominale 10 bar eff



Puissance moteur 2.2 - 5.5kW



Débit

0.24 - 0.67 m³/min



SÉRIE KA

Une série de compresseurs technologiquement avancés, résultant d'un processus de recherche et de développement précis

Le résultat est un compresseur extrêmement silencieux et écoresponsable grâce à sa consommation d'énergie réduite et à l'utilisation de matériaux facilement recyclables.

Niveaux sonore

Des niveaux sonores très faibles ont été atteints (61 - 67 dB(A)) grâce à un air et à un refroidissement optimisés, ce qui permet l'installation du compresseur au point d'utilisation.

Mode démarrage/arrêt

Le mode démarrage/arrêt réduit la consommation d'énergie car le compresseur ne fonctionne que lorsque c'est nécessaire.

Unité de commande C-PRO 1.0 (en option pour KA 4 et 5)

Le contrôleur électronique C-PRO 1.0 fournit à l'utilisateur des données sur le nombre total d'heures de fonctionnement, la température de service et d'autres informations telles que:

- Remplacement du filtre à air
- Remplacement du filtre à huile
- Remplacement du filtre séparateur
- Vidange de l'huile



- Conseils pour un entretien régulier
- Le réglage de la pression peut être facilement réalisé via le contrôleur

Système de séparation air/huile

La fiabilité accrue associée aux canalisations et raccordements réduits est possible du fait du bloc intégré, qui agit en tant que séparation air/huile et filtre. L'efficacité du filtre garantit des niveaux extrêmement bas d'huile résiduelle, de l'ordre de 3 ppm max. Ce bloc abrite un filtre à huile, une soupape de pression minimum, une soupape de sécurité, un thermostat d'huile et un clapet anti-retour.



Boitier d'apiration

L'efficacité améliorée du fluide est garantie par un nouveau concept de boitier d'aspiration vertical. L'air d'admission s'écoule à travers un parcours rectiligne, ce qui limite la perte de charge. Le mode démarrage/arrêt et la décharge sont contrôlés via une électrovanne. Ce concept a été spécialement conçu pour limiter le nombre de composants, afin de garantir une durabilité accrue et un entretien réduit.





Accouplement

Accouplement par courroie testé, poulies en fonte équilibrées et palier angulaire. Les courroies sont d'une qualité supérieure, afin de garantir une fiabilité optimale. Le système de tension des courroies a été simplifié grâce à une simple vis de réglage, qui simplifie le contrôle et le remplacement.

Équipement standard

- Démarrage étoile / triangle (versions premium)
- Unité de commande C-PRO 1.0 (versions premium)
- Relais de surcharge
- Commande marche/arrêt avec pressostat (KA2-KA5)
- Bouton-poussoir démarrage/arrêt. Interrupteur principal MARCHE/ ARRÊT (versions premium)
- Moteurs électriques IE3, classe d'isolation : F
- Moniteur de niveau d'huile, indicateur de niveau
- Courroie de transmission
- Vanne thermostatique
- Dispositifs de sécurité pour :
 - Surchauffe moteur
 - Surchauffe compresseur, arrêt automatique à 110 °C
- Indicateurs des conditions de fonctionnement :
 - Pression
 - Compteur horaire
- Enceinte avec revêtement de poudre époxy

Solutions de compression KA

avec sécheur par réfrifération, filtres et réservoir

Les solutions de compression KA peuvent être facilement et rapidement installées dans n'importe quel environnement.

En option

Une série d'options sont disponibles pour garantir une solution complète et intégrée. Les solutions de compression KA peuvent être dotées d'un kit de filtres complet avec dérivation, ce qui garantit que l'air est traité avant d'entrer dans l'installation, limitant ainsi la formation de condensat dans le réseau.





CT : sécheurs par réfrigération économes en énergie

Avec la nouvelle génération de sécheurs par réfrigération économes en énergie CT, nous avons non seulement développé un produit assurant le traitement de l'air comprimé, mais aussi le concept de stockage thermique, à l'origine du succès international des sécheurs CT. Le nouveau FlexiDry présente des avantages importants en termes d'économies d'énergie, de fiabilité et de coûts d'exploitation, car le sécheur CT est capable de s'adapter aux besoins réels du système d'air comprimé. Le système de régulation des sécheurs commande le fonctionnement de ces derniers, offrant ainsi la méthode la plus efficace de séchage de l'air comprimé, ce qui garantit d'importantes économies d'énergie et une excellente stabilité du points de rosée dans des conditions dynamiques.

- Nouvel échangeur de chaleur hautement efficace
- Économies d'énergie optimales
- Chutes de pression réduites
- Impact environnemental minimal
- Empreinte carbone réduite
- Installation facile
- Entretien facile



L'entretien est plus facile que jamais Entretien rapide et facile

Ces compresseurs sont conçus pour garantir un accès facile aux points de maintenance. Tous les panneaux d'armoire peuvent être facilement déposés pour accéder totalement à tous les points d'entretien. Par ailleurs, le nombre réduit de pièces mobiles diminue les coûts d'entretien.



Caractéristiques techniques Séries KA 2 – 5 : Compresseurs à vis

Compresseur à vis lubrifiée mono étagée - accouplement par courroie, Conception:

démarrage direct ou démarrage étoile-triangle

Plage de pression : 10 bar

Moteur électrique : 2,2 à 5,5 kW - IE3



SÉRIE KA	TYPE	KA2 230V AC-50 hz -	KA 2	KA 3	KA 4	KA 5
PÉFÉPENAF		monophasé	0110100075701	0110400070004	0110400070707	0110400075004
RÉFÉRENCE	han	CMP1049082B1	CMP1026757B1	CMP1026766B1	CMP1026767B1	CMP1026756B1
Pression maximale	bar m³/min	10 0,24	0,24	0,36	10 0,53	10 0,67
Débit à la pression maximale Moteur d'entraînement IP 55 / classe F – IE3	kW	2,2	2,2	3	4	5,5
Tension de service, 50 – 60Hz	380 – 400V		Z,Z	<u>3</u>	4	5,5
Niveau sonore	dB(A)	 61	61	61	62	66
Refroidissement par air	αD(Λ)	•	•	•	•	•
Poids	kg	106	106	106	106	119
Dimensions [L x I x H]	mm	620 x 600 x 840	620 x 600 x 840	620 x 600 x 840	620 x 600 x 840	620 x 600 x 840
Raccordement	111111	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	3 980,00	3 595,00	3 625,00	3 680,00	3 700,00
		,	,	0 0_0,00	0 000,00	
COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR	EURO	4 470,00	4 160,00	4 230,00	4 280,00	4 310,00
Référence		CC1049084B1		CMP1026759B1	CMP1026760B1	CMP1026761B1
Poids	kg	191	191	191	191	204
Dimensions [L x I x H]	mm	1 540 x 600 x 1 400	1 540 x 600 x 1 400	1 540 x 600 x 1 400	1 540 x 600 x 1 400	1 540 x 600 x 1 400
COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 500 L	EURO	_			4 520,00	4 570,00
Référence	Lono	_	_	_	CMP1026739B1	CMP1026740B1
Poids	kg	_	_	_	251	264
Dimensions [L x l x H]	mm	_	_	_	1 950 x 680 x 1 520	-
VERSION PACKAGE, KA / CT / 270 ¹	EURO	5.680 00	5 375,00	5 390,00	5 490,00	5 680,00
Référence	EURO	CMP1194504	CMP1026762BE2			
Poids	kg	213	213	213	220	231
Dimensions [L x I x H]	mm		1 540 x 600 x 1 400		-	
•						
VERSION PACKAGE, KA / CT / 500 ¹	EURO	-	_	-	5 715,00	5 940,00
Référence	lea	-	-	-	CMP1026741BE2	
Poids Dimensions [L x I x H]	kg	_	_	_	280 1 950 x 680 x 1 520	291
	mm	-	=	-	1 950 X 000 X 1 520	1 930 X 000 X 1 320
VERSION PREMIUM (COMPLÈTE AVEC CONTR		TRONIQUE C-PRO	1.0)			4 000 00
CHARGE BASE COMPRESSEUR	EURO	-	_		3 990,00	4 020,00
Référence		-	-	-	CMP1031244B1	CMP1031242B1
COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 270 L	EURO	-	_	-	4 715,00	4 745,00
Référence		-	-	-	CMP1034065B1	CMP1034068B1
COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 500 L	EURO	-	_	-	4 960,00	4 990,00
Référence		-	-	_	CMP1034066B1	CMP1034069B1
VERSION PACKAGE, KA / CT / 2701]	EURO				5 800,00	5 970,00
Référence	EURU			_	J 000,00	
VERSION PACKAGE, KA / CT / 500 ¹	EURU	-	-	-	CMP1034071BE2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Référence		-	-	-	CMP1034071BE2	CMP1034074BE2
	EURO	-	-	-	CMP1034071BE2 6 020,00	CMP1034074BE2 6 225,00
EN ODTION		-	-	-	CMP1034071BE2	CMP1034074BE2 6 225,00
EN OPTION Tension alternative 230V / 50 - 60Hz3		-	- - -	-	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz ³	EURO	-	- - - +5%	- - +5%	CMP1034071BE2 6 020,00	CMP1034074BE2 6 225,00
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz ^{3]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]}	EURO CC1179488	-	- - -	-	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% -	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5%
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz ^{3]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]}	EURO CC1179488 CC1179489	- - - 410,00	+5% 410,00	- +5% 410,00	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz ^{3]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit filtre à monter	CC1179488 CC1179489 CC1199110	-	- - - +5%	- - +5%	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% - 416,00
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz ^{3]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit filtre à monter Kit filtre à monter	CC1179488 CC1179489 CC1199110 CC1199111	- - - 410,00 - 410,00	+5% 410,00 - 410,00 -	+5% 410,00 - 410,00	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00 - 415,00	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% -
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz ^{3]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit filtre à monter Kit filtre à monter Huile alimentaire (19 litres) ³⁾	CC1179488 CC1179489 CC1199110 CC1199111 89795109	- - - 410,00 - 410,00 - 573,00	- - - - +5% 410,00 - 410,00 - 573,00	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00 - 415,00 573,00	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% - 416,00 - 415,00
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz ^{3]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit filtre à monter Kit filtre à monter Huile alimentaire (19 litres) ³⁾ Purgeur automatique du réservoir	CC1179488 CC1179489 CC1199110 CC1199111	- - - 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00 - 415,00 573,00 140,00	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% - 416,00 - 415,00 - 140,00
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz ^{3]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT ^{2] 4]} Kit filtre à monter Kit filtre à monter Huile alimentaire (19 litres) ³⁾	CC1179488 CC1179489 CC1199110 CC1199111 89795109	- - - 410,00 - 410,00 - 573,00	- - - - +5% 410,00 - 410,00 - 573,00	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00 - 415,00 573,00	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% - 416,00 - 415,00
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz³¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit filtre à monter Kit filtre à monter Huile alimentaire (19 litres)³¹ Purgeur automatique du réservoir Traitement anti corrosion ENTRETIEN ET PIÈCES Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les	CC1179488 CC1179489 CC1199110 CC1199111 89795109 CC1032413	- - - 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	- - - - - 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00 - 415,00 573,00 140,00 +4%	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% - 416,00 - 415,00 - 140,00 +4%
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz³¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit filtre à monter Kit filtre à monter Huile alimentaire (19 litres)³¹ Purgeur automatique du réservoir Traitement anti corrosion ENTRETIEN ET PIÈCES Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1179488 CC1179489 CC1199110 CC1199111 89795109	- - - 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00 - 415,00 573,00 140,00	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% - 416,00 - 415,00 - 140,00
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz³¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit filtre à monter Kit filtre à monter Huile alimentaire (19 litres)³¹ Purgeur automatique du réservoir Traitement anti corrosion ENTRETIEN ET PIÈCES Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les	CC1179488 CC1179489 CC1199110 CC1199111 89795109 CC1032413	- - - 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	- - - - - 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00 - 415,00 573,00 140,00 +4%	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% - 416,00 - 415,00 - 140,00 +4%
Tension alternative, 230V / 50 - 60Hz³¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit de filtres avec By-pass pour sécheur CT²¹⁴¹ Kit filtre à monter Kit filtre à monter Huile alimentaire (19 litres)³¹ Purgeur automatique du réservoir Traitement anti corrosion ENTRETIEN ET PIÈCES Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1179488 CC1179489 CC1199110 CC1199111 89795109 CC1032413	- - 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	+5% 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	- +5% 410,00 - 410,00 - 573,00 140,00 +4%	CMP1034071BE2 6 020,00 CMP1034072BE2 +5% - 416,00 - 415,00 573,00 140,00 +4%	CMP1034074BE2 6 225,00 CMP1034075BE2 +5% - 416,00 - 415,00 - 140,00 +4%

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique (CT). Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° 2) Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique. 3) Uniquement pour KA 2–3 et KA 4–5 premium. 4) Installation en usine ou à l'aide d'un kit de rattrapage.



En bref...



Pression nominale 5 - 13 bar eff



Puissance moteur

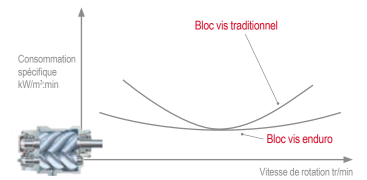


Débit volumique 0,45 - 3,50 m³/min



Compresseurs à vis jusqu'à 46 °C de température ambiante

Le ventilateur largement dimensionné assure un refroidissement optimum, une faible température de refoulement d'air, le meilleur rendement et une fiabilité même dans des conditions extrêmes.



Bloc vis de qualité Premium :

Bloc de compression à vis fabriqué en Finlande suivant les standards de qualité les plus exigeants. Tamrotor en Finlande produit plus de 16000 blocs vis par an Les Blocs vis Enduro ont une courbe de consommation spécifique quasiment horizontale pour des rendements optimums sur une large plage de vitesse de rotation. Séparateur d'huile et filtre à huile intégrés FM15-22.

Solutions de compression FM & FM RS avec sécheur et réservoir

CHAMPION

FM22RS

Basés sur les exigences de chaque client, les compresseurs peuvent être combinés avec différentes options afin de proposer un compresseur seul ou une solution complète.

- Compresseur sur châssis
- Compresseur sur réservoir
- · Solution complète avec compresseur, sécheur et réservoir

Le nouveau contrôleur innovant C-PRO 2.0 garantit un fonctionnement fiable et protège votre investissement par une surveillance constante des paramètres sensibles.

- ✓ 3 entrées analogiques
- ✓ Ecran en Multi- langues: Français/Anglais/Allemand/ Italien/Espagnol
- ✓ Possibilité de commander jusqu'à 8 autres compresseurs
- ✓ Standard Modbus
- ✓ 15 derniers défauts en mémoire
- ✓ Surveillance constante







Maintenance aisée

Les compresseurs FM sont conçus pour facilité l'accès à tous les points de maintenance. Les panneaux se déposent aisément. Le faible nombre de pièces en mouvement réduit aussi les coûts de maintenance.



Tension automatique de la courroie



Le système de tension automatique de la courroie en assure la longévité, réduit les opérations de maintenance et réduit le niveau sonore. Conception compacte avec une emprise au sol de 0,4 m2 pour la Frame 1 et 0,5 m2 pour la Frame 2. La série FM offre une des plus faibles emprises au sol du marché. Cette conception offre également un très faible niveau sonore pour des installations au plus près des points d'utilisation.

FM22RS

Moteurs à hauts rendements :

✓ Moteur de classe 2 (IE3) en standard.

FM11

- ✓ IP 55
- ✓ Fonctionne jusqu'à 46°C en température ambiante

FMRS



 économies d'énergie et émissions de CO2 dans l'environnement réduites.

Le compresseur à vitesse variable : One smart solution

Les compresseurs à vitesse variable peuvent gérer efficacement et en toute fiabilité les variations de la demande d'air qui se produisent dans la plupart des réseaux d'air comprimé. Ces compresseurs accélèrent ou ralentissent pour adapter l'approvisionnement en air à la demande à mesure de son évolution. Un compresseur à vitesse variable adapté à une application permet de réaliser des économies d'énergie significatives et fournit un approvisionnement en air stable et constant.

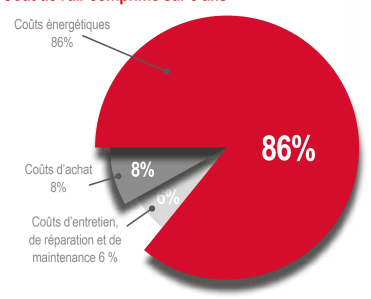
Exemple de coût énergétique d'un compresseur

PUISSANCE NOMINALE	COÛTS D'EXPLOITATION PAR AN (5000 HEURES) AU COÛT PAR KWH (€)							
KW	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16		
15	4 495	5 990	7 490	8 985	10 483	11 980		
18	5 540	7 390	9 235	11 080	12 930	14 775		
22	6 590	8 785	10 980	13 180	15 375	17 570		

Remarque: Heures de service basées sur deux roulements de 8 heures, 6 jours par semaine. Calculs basés sur la puissance nominale kW.

CHAMPION FM22RS

Coût de l'air comprimé sur 5 ans



FM RS Speed Technology Variable Speed Technology

Permet des économies d'énergie substantielles d'au moins 25 % sur le coût de l'énergie

Compresseurs FM Package

Sécheur d'air, filtres et réservoirs inclus

La version « tout en un » est aisément et rapidement installée en toutes conditions

C-PRO 2.0 : le contrôleur intelligent Simplicité

Le contrôleur C-PRO 2.0 est conçu pour faire une interface transparente et complète avec les versions à vitesse variable comme l'état du variateur ou des réglages spécifiques de la pression. Il n'est pas utile d'être un expert en vitesse variable : tous les réglages sont simples et intuitufs. Ceci pour adapter votre production d'air à la demande du réseau pour réaliser d'importantes économies d'énergie.



Caractéristiques techniques

Série FM 7 : Compresseurs à vis

Conception: Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée. Accouplement par courroie - Refroidissement par air.

TYPE

Plage de pression : 7-8-10-13 bar Moteur électrique : 7,5 kW - IE3

SÉRIE FM



FM7

JERIE FIVI	IIPE		FI	VI /	
RÉFÉRENCE		CC1184130	CC1184131	CC1183626	CC1184132
Pression maximale	bar	7	8	10	13
Capacité à la pression maximale	m³/min	1,14	0,99	0,97	0,80
Moteur d'entraînement IP55 / classe F - IE3	kW	7,5	7,5	7,5	7,5
Tension de service 50 HZ	400 V	•	•	•	•
Tension de commande	24 V	•	•	•	•
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•
Niveau sonore	db(A)	70	70	70	70
Refroidissement par air		•	•	•	•
Poids	kg	205	205	205	205
Dimensions [L x I x H]	mm	667 x 630 x 1050			
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
PRIX POUR COMPR. COMPRESSEUR	EURO	5 490,00	5 490,00	5 490,00	5 490,00
COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 270 L	EURO	6 080,00	6 080,00	6 080,00	6 170,00
Référence		RSCCP0709	RSCCP0710	RSCCP0711	RSCCP0712
Poids	kg	300	300	300	300
Dimensions [L x l x H]	mm	1600 x 700 x 1600			
COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 500 L	EURO	6 240,00	6 240,00	6 240,00	6 340,00
Référence		RSCCP0713	RSCCP0714	RSCCP0715	RSCCP0716
Poids	kg	365	365	365	365
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 700 x 1700			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 270 1)	EURO	7 200,00	7 200,00	7 200,00	7 280,00
Référence		RSCCP0725	RSCCP0726	RSCCP0727	RSCCP0728
Poids	kg	340	340	340	340
Dimensions [L x l x H]	mm	1600 x 700 x 1600			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	7 400,00	7 400,00	7 400,00	7 490,00
Référence		RSCCP0729	RSCCP0730	RSCCP0731	RSCCP0732
Poids	kg	405	405	405	405
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 700 x 1700			
EN OPTION					
Tension alternative, 230V / 50-60 Hz 3)		+5%	+5%	+5%	+5%
Tension alternative, 380V / 60 Hz 3)		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût
Kit de filtres avec dérivation pour sécheur 2) 3)		560,00	560,00	560,00	560,00
Kit filtre à monter réservoir d'air de 270 l.	CC1201969	560,00	560,00	560,00	560,00
Kit filtre à monter réservoir d'air de 500 l.	CC1201970	560,00	560,00	560,00	560,00
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00
% anti-corrosion 3)		+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire (19 litres) ³⁾	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00
Cuve sépatrice aux normes		Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180671	126,00	126,00	126,00	126,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180677	449,00	449,00	449,00	449,00
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 I					

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

 $^{^{2)}\,\}mathrm{Le}\,\,\mathrm{kit}\,\mathrm{comprend}$ le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 11 : Compresseurs à vis

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée. Accouplement par courroie - Refroidissement par air.

Plage de pression: 7 à 13 bar **Moteur électrique**: 11 kW - IE3



SÉRIE FM	TYPE				
RÉFÉRENCE		CC1184133	CC1184154	CC1183627	CC1184155
Pression maximale	bar	7	8	10	13
Capacité à la pression maximale	m³/min	1,59	1,58	1,39	1,14
Moteur d'entraînement IP 55 / classe F – IE3	kW	11	11	11	11
Tension de service, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tension de commande	24 V	•	•	•	•
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•
Niveau sonore	db(A)	70	70	70	70
Refroidisseur final		•	•	•	•
Poids	kg	219	219	219	219
Dimensions [L x I x H]	mm	667 x 630 x 1050			
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	6 780,00	6 780,00	6 780,00	6 780,00
COMPRESELID MONTÉ SUD DÉSERVOIR 270 I	FURO	7 070 00	7 070 00	7 070 00	7 220 00

COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 270 L	EURO	7 070,00	7 070,00	7 070,00	7 230,00
Référence		RSCCP1109	RSCCP1110	RSCCP1111	RSCCP1112
Poids	kg	314	314	314	314
Dimensions [L x I x H]	mm	1600 x 700 x 1600			
COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 500 L	EURO	7 270,00	7 270,00	7 270,00	7 390,00
Référence		RSCCP1113	RSCCP1114	RSCCP1115	RSCCP1116
Poids	kg	379	379	379	379
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 700 x 1700			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 270 1)	EURO	8 110,00	8 110,00	8 110,00	8 160,00
Référence		RSCCP1125	RSCCP1126	RSCCP1127	RSCCP1128
Poids	kg	354	354	354	354
Dimensions [L x l x H]	mm	1600 x 700 x 1600			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	8 270,00	8 270,00	8 270,00	8 430,00
Référence		RSCCP1129	RSCCP1130	RSCCP1131	RSCCP1132
Poids	kg	419	419	419	419
Dimensions [L x l x H]	mm	2000 x 700 x 1700			
EN OPTION					
Tension alternative, 230V / 50 – 60 Hz ³⁾		-	-	-	-
Tension alternative, 380V / 60 Hz 3)		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2) 3)		560,00	560,00	560,00	560,00
Kit filtre à monter réservoir d'air de 270 l.	CC1201969	560,00	560,00	560,00	560,00
Kit filtre à monter réservoir d'air de 500 l.	CC1201970	560,00	560,00	560,00	560,00
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00
% anti-corrosion 3)		+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire (19 litres) 3)	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00
Cuve sépatrice aux normes AD2000		Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180671	126,00	126,00	126,00	126,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180677	449,00	449,00	449,00	449,00
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 I	CC1180019	185,00	185,00	185,00	185,00

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

²⁾ Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

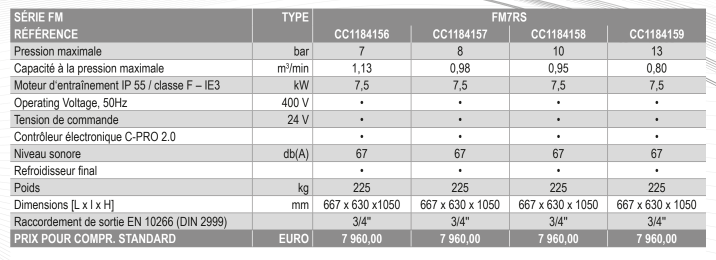
³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 7 RS: Compresseurs à vis

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée.

Accouplement par courroie - Refroidissement par air - A vitesse variable

Plage de pression: 5 à 13 bar **Moteur électrique**: 7,5 kW - IE3



COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 270 L	EURO	8 490,00	8 490,00	8 490,00	8 580,00
Référence		RSCCP0717	RSCCP0718	RSCCP0719	RSCCP0720
Poids	kg	320	320	320	320
Dimensions (L x W x H)	mm	1600 x 700 x 1600			
COMPRESSEUR MONTÉ SUR RÉSERVOIR 500 L	EURO	8 660,00	8 660,00	8 660,00	8 750,00
Référence		RSCCP0721	RSCCP0722	RSCCP0723	RSCCP0724
Poids	kg	385	385	385	385
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 700 x 1700			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 270 1)	EURO	9 620,00	9 620,00	9 620,00	9 700,00
Référence		RSCCP0733	RSCCP0734	RSCCP0735	RSCCP0736
Poids	kg	360	360	360	360
Dimensions [L x I x H]	mm	1600 x 700 x 1600			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	9 825,00	9 825,00	9 825,00	9 920,00
Référence		RSCCP0737	RSCCP0738	RSCCP0739	RSCCP0740
Poids	kg	425	425	425	425
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 700 x 1700			
EN OPTION					
Tension alternative, 230V / 50-60 Hz ³⁾		+5%	+5%	+5%	+5%
Tension alternative, 380V / 60 Hz ³⁾		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2) 3)		560,00	560,00	560,00	560,00
Kit filtre à monter réservoir d'air de 270 l.	CC1201969	560,00	560,00	560,00	560,00
Kit filtre à monter réservoir d'air de 500 l.	CC1201970	560,00	560,00	560,00	560,00
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00
% anti-corrosion 3)		+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire (19 litres) 3)	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00
Cuve sépatrice aux normes AD2000		Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180672	143,00	143,00	143,00	143,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180678	465,00	465,00	465,00	465,00
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 l	CC1180019	185,00	185,00	185,00	185,00

Dompresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

²⁾ Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 11 RS : Compresseurs à vis

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée.

Accouplement par courroie - Refroidissement par air - A vitesse variable

Plage de pression: 5 à 13 bar **Moteur électrique**: 11 kW - IE3



SÉRIE FM	TYPE		FM1	1RS	
RÉFÉRENCE		CC1184160	CC1184161	CC1184162	CC1184163
Pression maximale	bar	7	8	10	13
Débit à pression maxi	m³/min	1,58	1,56	1,39	1,07
Moteur d'entraînement IP 55 / classe F – IE3	kW	11	11	11	11
Tension de service, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tension de commande	24 V	•	•	•	•
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•
Niveau de bruit à 70 % de charge	db(A)	67	67	67	67
Refroidisseur final		•	•	•	•
Poids	kg	234	234	234	234
Dimensions [L x I x H]	mm	667 x 630 x 1050			
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	9 740,00	9 740,00	9 740,00	9 740,00

COMPRESSEUR MONTÉ SUR 270 LT TANK	EURO	10 285,00	10 285,00	10 285,00	10 380,00
Référence		RSCCP1117	RSCCP1118	RSCCP1119	RSCCP1120
Poids	kg	329	329	329	329
Dimensions [L x I x H]	mm	1600 x 700 x 1600			
COMPRESSEUR MONTÉ SUR 500 LT TANK	EURO	10 475,00	10 475,00	10 475,00	10 720,00
Référence		RSCCP1121	RSCCP1122	RSCCP1123	RSCCP1124
Poids	kg	394	394	394	394
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 700 x 1700			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 270 1)	EURO	12 300,00	12 300,00	12 300,00	12 400,00
Référence		RSCCP1133	RSCCP1134	RSCCP1135	RSCCP1136
Poids	kg	369	369	369	369
Dimensions [L x I x H]	mm	1600 x 700 x 1600			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	12 400,00	12 400,00	12 400,00	12 600,00
Référence		RSCCP1137	RSCCP1138	RSCCP1139	RSCCP1140
Poids	kg	434	434	434	434
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 700 x 1700			
EN OPTION					
Tension alternative, 380V / 60 Hz 3)		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2) 3)		560,00	560,00	560,00	560,00
Kit filtre à monter réservoir d'air de 270 l.	CC1201969	560,00	560,00	560,00	560,00
Kit filtre à monter réservoir d'air de 500 l.	CC1201970	560,00	560,00	560,00	560,00
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00
% anti-corrosion 3)		+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire (19 litres) 3)	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00
Cuve sépatrice aux normes AD2000		Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180672	143,00	143,00	143,00	143,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180678	465,00	465,00	465,00	465,00
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 I	CC1180019	185,00	185,00	185,00	185,00

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

 $^{^{2)}\,\}mathrm{Le}$ kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 15 : Compresseurs à vis

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée. Accouplement par courroie - Refroidissement par air

Plage de pression: 7 à 13 bar **Moteur électrique**: 15 kW - IE3



SERIE FM	TYPE	TYPE FM15					
RÉFÉRENCE		CC1184171	CC1184172	CC1184173	CC1184264		
Pression maximale	bar	7	8	10	13		
Capacité à la pression maximale	m³/min	2,64	2,46	2,20	1,79		
Moteur d'entraînement IP55 / classe F - IE3	kW	15	15	15	15		
Tension de service,50Hz	400 V	•	•	•	•		
Tension de commande	24 V	•	•	•	•		
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•		
Niveau sonore	db(A)	73	73	73	73		
Refroidisseur final		•	•	•	•		
Poids	kg	335	335	335	335		
Dimensions [L x I x H]	mm	787 x 698 x 1202					
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"		
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	7 600,00	7 600,00	7 600,00	7 600,00		
COMPRESSEUR MONTÉ SUR 500 LT TANK	EURO	8 410,00	8 410,00	8 410,00	8 500,00		
Référence		CC1186466	CC1186467	CC1186468	CC1186469		
Poids	kg	495	495	495	495		
Dimensions [L x l x H]	mm	2000 x 800 x 1850					
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	9 200,00	9 200,00	9 200,00	9 350,00		
Référence		CC1186497	CC1186498	CC1186499	CC1186500		
Poids	ka	545	545	545	545		

Poids	kg	545	545	545	545				
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 850 x 1850							
EN OPTION									
Tension alternative 380V / 60 Hz 3)		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût				
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2)3)		710,00	710,00	710,00	710,00				
Kit filtre à monter	CC1199134	710,00	710,00	710,00	710,00				
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00				
% anti-corrosion 3)		+4%	+4%	+4%	+4%				
Huile alimentaire (19 litres) ³⁾	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00				
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net				
ENTRETIEN ET PIÈCES									
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180685	210,00	210,00	210,00	210,00				
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180689	520,00	520,00	520,00	520,00				
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 l	CC1180019	185,00	185,00	185,00	185,00				

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

²⁾ Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 18 : Compresseurs à vis

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée. Accouplement par courroie - Refroidissement par air

Plage de pression: 7 à 13 bar **Moteur électrique**: 18,5 kW - IE3



SÉRIE FM	ТҮРЕ	TYPE FM18				
RÉFÉRENCE		CC1184265	CC1184266	CC1184267	CC1184268	
Pression maximale	bar	7	8	10	13	
Capacité à la pression maximale	m³/min	3,15	2,96	2,71	2,38	
Moteur d'entraînement IP 55 / classe F – IE3	kW	18,5	18,5	18,5	18,5	
Tension de service, 50Hz	400 V	•	•	•	•	
Tension de commande	24 V	•	•	•	•	
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•	
Niveau sonore	db(A)	73	73	73	73	
Refroidisseur final		•	•	•	•	
Poids	kg	361	361	361	361	
Dimensions [L x I x H]	mm	787 x 698 x 1202				
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"	
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	8 700,00	8 700,00	8 700,00	8 700,00	
COMPRESSEUR MONTÉ SUR 500 LT TANK	EURO	9 480,00	9 480,00	9 480,00	9 570,00	
Référence		CC1186470	CC1186471	CC1186472	CC1186473	
Poids	kg	521	521	521	521	
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 800 x 1850				

COMPRESSEUR MONTE SUR 300 LI TANK	EURU	9 460,00	9 460,00	9 460,00	9 570,00					
Référence		CC1186470	CC1186471	CC1186472	CC1186473					
Poids	kg	521	521	521	521					
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 800 x 1850								
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	10 280,00	10 280,00	10 280,00	10 440,00					
Référence		CC1186501	CC1186502	CC1186503	CC1186504					
Poids	kg	571	571	571	571					
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 850 x 1850								
EN OPTION										
Tension alternative, 380V / 60 Hz ³⁾		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût					
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2)3)		710,00	710,00	710,00	710,00					
Kit filtre à monter	CC1199134	710,00	710,00	710,00	710,00					
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00					
% anti-corrosion ³⁾		+4%	+4%	+4%	+4%					
Huile alimentaire (19 litres) ³⁾	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00					
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net					
ENTRETIEN ET PIÈCES										
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180685	210,00	210,00	210,00	210,00					
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180689	520,00	520,00	520,00	520,00					

185,00

185,00

185,00

185,00

CC1180019

Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 I

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

²⁾ Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 22 : Compresseurs à vis

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée. Accouplement par courroie - Refroidissement par air

Plage de pression: 7 à 13 bar **Moteur électrique**: 22 kW - IE3



SÉRIE FM	TYPE			122	
RÉFÉRENCE		CC1184269	CC1184270	CC1184169	CC1184271
Pression maximale	bar	7	8	10	13
Capacité à la pression maximale	m³/min	3,50	3,23	3,06	2,59
Moteur d'entraînement IP 55 / classe F – IE3	kW	22	22	22	22
Tension de service, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tension de commande	24 V	•	•	•	•
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•
Niveau sonore	db(A)	74	74	74	74
Refroidisseur final		•	•	•	•
Poids	kg	367	367	367	367
Dimensions [L x I x H]	mm	787 x 698 x 1202			
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	9 555,00	9 555,00	9 555,00	9 555,00
COMPRESSEUR MONTÉ SUR 500 LT TANK	EURO	10 300.00	10 300.00	10 300.00	10 420.00

COMPRESSEUR MONTÉ SUR 500 LT TANK	EURO	10 300,00	10 300,00	10 300,00	10 420,00	
Référence		CC1186484	CC1186485	CC1186486	CC1186487	
Poids	kg	527	527	527	527	
Dimensions (L x W x H)	mm	2000 x 800 x 1850				
PACKAGE VERSION, FM / CT / 500 1)	EURO	10 980,00	10 980,00	10 980,00	11 080,00	
Référence		CC1186505	CC1186506	CC1186507	CC1186508	
Poids	kg	577	577	577	577	
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 850 x 1850				
EN OPTION						

	111111				
EN OPTION					
Tension alternative, 380V / 60 Hz 3)		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2)3)		710,00	710,00	710,00	710,00
Kit filtre à monter	CC1199134	710,00	710,00	710,00	710,00
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00
% anti-corrosion 3)		+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire (19 litres) ³⁾	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180685	210,00	210,00	210,00	210,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180689	520,00	520,00	520,00	520,00
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 l	CC1180019	185,00	185,00	185,00	185,00

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

 $^{^{\}rm 2)}$ Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 15 RS: Compresseurs à vis

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée.

Accouplement par courroie - Refroidissement par air - A vitesse variable

Plage de pression: 5 à 13 bar **Moteur électrique**: 15 kW - IE3



SÉRIE FM	TYPE		FM1	5RS	
RÉFÉRENCE		CC1184272	CC1184273	CC1184274	CC1184275
Pression maximale	bar	7	8	10	13
Débit à pression maxi	m³/min	2,64	2,46	2,20	1,73
Moteur d'entraînement IP 55 / classe F – IE3	kW	15	15	15	15
Tension de service, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tension de commande	24 V	•	•	•	•
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•
Niveau de bruit à 70 % de charge	db(A)	70	70	70	70
Refroidisseur final		•	•	•	•
Poids	kg	360	360	360	360
Dimensions [L x I x H]	mm	787 x 698 x 1202			
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	11 050,00	11 050,00	11 050,00	11 050,00
COMPRESSEUR MONTÉ SUR 500 LT TANK	EURO	11 760,00	11 760,00	11 760,00	11 870,00
Référence		CC1186475	CC1186476	CC1186477	CC1186478
Poids	kg	520	520	520	520
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 800 x 1850			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	13 550,00	13 550,00	13 550,00	13 760,00
Référence		CC1186509	CC1186510	CC1186511	CC1186512
Poids	kg	570	570	570	570
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 850 x 1850			
EN OPTION					
Tension alternative, 380V / 60 Hz 3)		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2)3)		710,00	710,00	710,00	710,00
Kit filtre à monter	CC1199134	710,00	710,00	710,00	710,00
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00
% anti-corrosion 3)		+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire (19 litres) 3)	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180686	250,00	250,00	250,00	250,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180690	565,00	565,00	565,00	565,00

185,00

185,00

185,00

185,00

CC1180019

Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 I

24 mois

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

²⁾ Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 18 RS : Compresseurs à vis

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée.

Accouplement par courroie - Refroidissement par air - A vitesse variable

Plage de pression : 5 à 13 bar Moteur électrique : 18,5 kW - IE3



SÉRIE FM	TYPE		FM1	8RS	
RÉFÉRENCE		CC1184277	CC1184278	CC1184279	CC1184280
Pression maximale	bar	7	8	10	13
Débit à pression et charge maxi	m³/min	3,15	2,96	2,66	2,25
Moteur d'entraînement IP 55 / classe F – IE3	kW	18,5	18,5	18,5	18,5
Tension de service, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tension de commande	24 V	•	•	•	•
Contrôleur électronique C-PRO 2,0		•	•	•	•
Niveau sonore	db(A)	71	71	71	71
Refroidisseur final		•	•	•	•
Poids	kg	380	380	380	380
Dimensions [L x I x H]	mm	787 x 698 x 1202			
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"
PRIX POUR COMPR, STANDARD	EURO	11 900,00	11 900,00	11 900,00	11 900,00
COMPRESSOR MOUNTED ON 500 LT TANK	EURO	12 600,00	12 600,00	12 600,00	12 700,00
Référence		CC1186479	CC1186480	CC1186481	CC1186482
Poids	kg	540	540	540	540
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 800 x 1850			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	14 700,00	14 700,00	14 700,00	15 020,00
Référence		CC1186513	CC1186514	CC1186515	CC1186516
Poids	kg	590	590	590	590
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 850 x 1850			
EN OPTION					
Tension alternative, 380V / 60 Hz 3)		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2)3)		710,00	710,00	710,00	710,00
Kit filtre à monter	CC1199134	710,00	710,00	710,00	710,00
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00
% anti-corrosion ³⁾		+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire (19 litres) ³⁾	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180686	250,00	250,00	250,00	250,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1180690	565,00	565,00	565,00	565,00
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 I	CC1180019	185,00	185,00	185,00	185,00

¹⁾ Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

²⁾ Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Série FM 22 RS : Compresseurs à vis

Conception: Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée.

Accouplement par courroie - Refroidissement par air - A vitesse variable

Plage de pression: 5 à 13 bar Moteur électrique: 22 kW - IE3



SÉRIE FM	TYPE		FM2	2RS	
RÉFÉRENCE		CC1184281	CC1184282	CC1183666	CC1184283
Pression maximale	bar	7	8	10	13
Débit à pression maxi	m³/min	3,50	3,23	3,06	2,59
Moteur d'entraînement IP 55 / classe F – IE3	kW	22	22	22	22
Tension de service, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tension de commande	24 V	•	•	•	•
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•
Niveau de bruit à 70 % de charge	db(A)	71	71	71	71
Refroidisseur final		•	•	•	•
Poids	kg	395	395	395	395
Dimensions [L x I x H]	mm	787 x 698 x 1202			
Raccordement de sortie EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	12 340,00	12 340,00	12 340,00	12 340,00
COMPRESSEUR MONTÉ SUR 500 LT TANK	EURO	13 030,00	13 030,00	13 030,00	13 100,00
Référence		CC1186483	CC1186494	CC1186495	CC1186496
Poids	kg	555	555	555	555
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 800 x 1850			
VERSION PACKAGE, FM / CT / 500 1)	EURO	15 230,00	15 230,00	15 230,00	15 550,00
Référence		CC1186517	CC1186518	CC1186519	CC1186520
Poids	kg	605	605	605	605
Dimensions [L x I x H]	mm	2000 x 850 x 1850			
EN OPTION					
Tension alternative, 380V / 60 Hz ³⁾		Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût	Aucun surcoût
Kit filtre et by-pass pour sécheur 2)3)		710,00	710,00	710,00	710,00
Kit filtre à monter	CC1199134	710,00	710,00	710,00	710,00
Purgeur automatique du réservoir 3)		140,00	140,00	140,00	140,00
% anti-corrosion 3)		+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire (19 litres) ³⁾	89795109	573,00	573,00	573,00	573,00
Garantie étendue de 5 ans	CC1180791	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net	373,00 Net
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1180686	250,00	250,00	250,00	250,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les	CC4490600	EGE 00	EGE OO	EGE OO	EGE 00
24 mois	CC1180690	565,00	565,00	565,00	565,00
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 4 x 4 I	CC1180019	185,00	185,00	185,00	185,00

n Compresseur monté sur réservoir avec sécheur pour circuit frigorifique. Point de rosée + 3° C avec température d'admission d'air du compresseur de + 35° et conformément à ISO 7183

²⁾ Le kit comprend le préfiltre et le filtre sub-micronique

³⁾ Doit être spécifié sur la commande.

Kit de maintenance pour les kits filtres montés d'usine

			FILTRE 1		FILTRE 2			
MODÈLE DE COMPRESSEUR	KIT FILTRE MONTÉ D'USINE	MODÈLE	FILTRE P/N	CARTOUCHE P/N	MODÈLE	FILTRE P/N	CARTOUCHE P/N	
KA 2	CC1179488	F005 P	223051A	223171	F005 S	223070A	223191	
KA 3	CC1179488	F005 P	223051A	223171	F005 S	223070A	223191	
KA 4	CC1179489	F007 P	223052A	223172	F007 S	223071A	223192	
KA 5	CC1179489	F007 P	223052A	223172	F007 S	223071A	223192	

NOTE 1: contient le filtre "P" + le filtre "S'

Modèle de compresseur / Kit filtre monté d'usine / Modèle / Ref Filtre / Ref Cartouche

			FILTRE 1		FILTRE 2				
MODÈLE DE COMPRESSEUR	KIT FILTRE MONTÉ D'USINE	MODÈLE	FILTRE P/N	CARTOUCHE P/N	MODÈLE	FILTRE P/N	CARTOUCHE P/N		
FM 07	Suivant configuration	F010 P	223053A	223173	F010 S	223072A	223193		
FM 11	Suivant configuration	F010 P	223053A	223173	F010 S	223072A	223193		
FM 15	Suivant configuration	F018 P	223054A	223174	F018 S	223073A	223194		
FM 18	Suivant configuration	F018 P	223054A	223174	F018 S	223073A	223194		
FM 22	Suivant configuration	F018 P	223054A	223174	F018 S	223073A	223194		

FM 18	Sulvant configuration	F018 P	223054A	223174	F018 S	223073A	223194
FM 22	Suivant configuration	F018 P	223054A	223174	F018 S	223073A	223194
marques							
90.00							

SÉRIE FM VITESSE FIXE ET VITESSE VARIABLE



BLOC VIS DE QUALITÉ PREMIUM

La nouvelle série FM 30-75 kW est dotée d'éléments de compression de qualité optimale conçus et réalisés en interne. Le processus de production



met en œuvre les toutes dernières rectifieuses à commande numérique ainsi que la technologie laser en ligne, afin de maintenir des tolérances de fabrication précises. Nos éléments de compression de pointe mettent l'accent sur une efficacité et une fiabilité optimales. Leur conception intégrée offre une solution très compacte qui facilite l'entretien et minimise les risques de fuite.

Système de refroidissement hautement efficace

Grâce à un système de refroidissement optimal, le compresseur peut fonctionner à des températures ambiantes élevées jusqu'à 46°C.

Durabilité maximale

Nous maximisons la durée de vie et la durabilité en éliminant les conduites et tubes en élastomères et thermoplastiques dans les conduites sous pression du système et en les remplaçant par des tuyaux en acier inoxydable résistant à la corrosion et par des conduites en acier au carbone revêtu de zinc passivé. Pour faciliter l'entretien, nous réalisons les

raccordements avec des accouplements rainurés à joints en Viton et des fixations auto-obturantes pour la compression à haute pression.

Conception tournée vers un entretien facile

Le personnel dédié à l'entretien apprécie les compresseurs de la série FM. L'accès est rapide et facile, toutes les portes pouvant être déposées en quelques secondes. Nous avons également veillé à ce que les composants nécessitant un entretien soient facilement accessibles et à ce qu'aucun conduit ne doive être débranché pour l'entretien du séparateur.

Concept d'entraînement optimisé

Que vous optiez pour un accouplement direct ou un accouplement d'entraînement par engrenages, les compresseurs à entraînement sans courroie de la série FM 30-75 permettent non seulement de réduire les pertes de transmission, mais aussi d'améliorer l'efficacité et de réduire les niveaux de bruit. Surtout, cette gamme garantit une fiabilité supérieure et des coûts d'entretien réduits.

Moteur à rendement énergétique élevé

Des moteurs électriques TEFC IE3 hautement efficaces équipent en standard l'ensemble des compresseurs à vis de la série FM 30-75, ce qui vous permet de réduire votre consommation électrique mais aussi vos émissions de CO₃.







- ✓ 3 entrées analogiques
- ✓ Ecran en Multi- langues: Français/Anglais/Allemand/ Italien/Espagnol
- ✓ Possibilité de commander jusqu'à 8 autres compresseurs
- ✓ Standard Modbus
- √ 15 derniers défauts en mémoire
- ✓ Surveillance constante





Option d'industrie 4.0 iConn

Le modèle C-PRO 2.0 peut se connecter au dispositif de surveillance iConn.

Conn

iConn est le service de surveillance en temps réel intelligent et proactif qui fournit des données approfondies et en temps réel sur le système à nos utilisateurs d'air comprimé.

Il permet une planification précise de la production et offre une totale tranquillité d'esprit en termes de protection.

Il tient les utilisateurs informés des performances tout en soulignant les problèmes potentiels avant qu'ils ne se concrétisent.

- Surveillance basée sur l'état
- Maintenance prédictive requise
- Optimisation du contrôle global de la production d'air
- Intégration de modèles de données externes

SÉRIE FM VITESSE FIXE ET VITESSE VARIABLE

FMRS



 économies d'énergie et émissions de CO2 dans l'environnement réduites.

Le compresseur à vitesse variable : One smart solution

Les compresseurs à vitesse variable peuvent gérer efficacement et en toute fiabilité les variations de la demande d'air qui se produisent dans la plupart des réseaux d'air comprimé. Ces compresseurs accélèrent ou ralentissent pour adapter l'approvisionnement en air à la demande à mesure de son évolution. Un compresseur à vitesse variable adapté à une application permet de réaliser des économies d'énergie significatives et fournit un approvisionnement en air stable et constant.

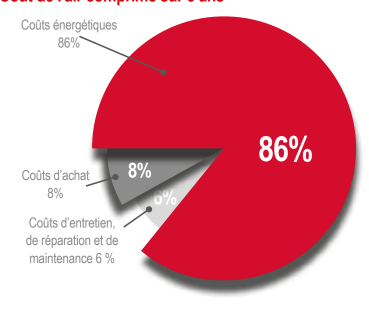
Exemple de coût énergétique d'un compresseur

PUISSANCE NOMINALE	COÛTS D'EXPLOITATION PAR AN (5000 HEURES) AU COÛT PAR KWH (€) 0,06 0,08 0,10 0,12 0,14 0,16 16 500 22 000 27 500 33 000 38 500 44 000 22 500 30 000 37 500 45 000 52 500 60 000					
KW	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
55	16 500	22 000	27 500	33 000	38 500	44 000
75	22 500	30 000	37 500	45 000	52 500	60 000

Remarque: Heures de service basées sur deux roulements de 8 heures, 6 jours par semaine. Calculs basés sur la puissance nominale kW.

CHAMPION . FIM30RS

Coût de l'air comprimé sur 5 ans



FM RS STIEXIAL R

Permet des économies d'énergie substantielles d'au moins 25 % sur le coût de l'énergie

C-PRO 2.0 : le contrôleur intelligent

Simplicité

Le contrôleur C-PRO 2.0 est conçu pour faire une interface transparente et complète avec les versions à vitesse variable comme l'état du variateur ou des réglages spécifiques de la pression. Il n'est pas utile d'être un expert en vitesse variable : tous les réglages sont simples et intuitufs. Ceci pour adapter votre production d'air à la demande du réseau pour réaliser d'importantes économies d'énergie.



Caractéristiques techniques

Série FM 30 – 45 : Compresseurs à vis à vitesse fixe

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée. Accouplement direct, démarrage étoile-triangle

Plage de pression : 8 à 13 bar Moteur électrique : 30 à 45kW - IE3



•										
SÉRIE FM RÉFÉRENCE	TYPE		FM 30	004405700	004405242	FM 37	CC1195735	004405730	FM 45	CC440E70
		CC1195721								
Pression maximale	ba	r 8	10	13	8	10	13	8	10	13
Capacité à la pression maximale	m³/miı	1 4,87	4,67	4,08	6,4	5,49	5,05	7,52	6,75	5,4
Moteur d'entraînement II Classe IE3	P55 / kV	30	30	30	37	37	37	45	45	45
Tension de service, 50 H	z 400 \	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tension de commande	24\	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contrôleur électronique C-PRO 2.0		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Niveau sonore	dB(A	71	71	71	71	71	71	72	72	72
Poids	kį	3	700			780			850	
Dimensions [L x I x H]	mn	n 15	554 x 894 x 14	105	15	54 x 894 x 14	105	15	54 x 894 x 14	05
Raccord de refoulement o comprimé	'air			EI	N 10226 G1 1	/4 (DIN 2999	-G1 1/4) feme	elle		
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURC	13 970,00	13 970,00	13 970,00	16 950,00	16 950,00	16 950,00	19 890,00	19 890,00	19 890,00
EN OPTION										
Tension alternative, 380V/60Hz et 230V/50HZ		+5%	+5%	+5%	+5%	+5%	+5%	+5%	+5%	+5%
Garantie étendue de 5 ans	CC118079	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Ne
% anti-corrosion sur le prix net		+4%	+4%	+4%	+4%	+4%	+4%	+4%	+4%	+4%
Huile alimentaire		730,00	730,00	730,00	730,00	730,00	730,00	730,00	730,00	730,00
Kit de récupération de chaleur externe (unité de récupération de la chaleur non incluse)		Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
iConn installé en usine		440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00
Kit de rattrapage iConn	ZS118498	5 199,00 Net Sur	199,00 Ne Sur							
Réchauffeur d'huile		demande	demande	demande	demande	demande	demande	demande	demande	demande
Récipient sous pression interne selon AD2000		Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande
ENTRETIEN ET PIÈCES Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois pour FM30	CC1198084	248,00	248,00	248,00	-	-	-	-	-	-
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois pour FM30	CC1198090	635,00	635,00	635,00	-	-	-	_	_	_
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois pour FM37-45	CC119808	5 -	-	-	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois pour FM37-45	CC119809	-	_	-	735,00	735,00	735,00	735,00	735,00	735,00
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 20 I	CC1180020	221,00	221,00	221,00	221,00	221,00	221,00	221,00	221,00	221,00

^{*} Les intervalles d'entretien sont définis en mois calendaires ou en heures de service, selon la première occurrence Dans des conditions ambiantes poussiéreuses, les intervalles d'entretien doivent être réduits de moitié.

SÉRIE FM VITESSE FIXE ET VITESSE VARIABLE

Série FM 30 – 45RS : Compresseurs à vis à vitesse variable

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée.

Accouplement direct, démarrage étoile-triangle

Plage de pression : 5 à 13 bar Moteur électrique : 30 à 45kW - IE3



SÉRIE FMRS RÉFÉRENCE	TYPE	FM30RS CC1195739	FM37RS CC1195740	FM45RS CC1195741	
Pression maximale	bar		5 - 13		
Débit min max.	m³/min	1,19 - 5,60	1,41 - 6,69	1,41 - 7,84	
Moteur d'entraînement IP55 / Classe IE3	kW	30	37	45	
Tension de service, 50 Hz	400V	•	•	•	
Tension de commande	24V	•	•	•	
Contrôleur C-PRO 2.0		•	•	•	
Niveau de bruit à 70 % de charge	dB(A)	70	70	71	
Poids	kg	750	830	900	
Dimensions [LxIxH]	mm		1554 x 894 x 1405		
Raccord de refoulement d'air comprimé		EN 1	0226 G1 1/4 (DIN 2999-G1 1/4) fer	nelle	
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	23 130,00	24 500,00	25 800,00	
EN OPTION					
Tension alternative, 380V/60Hz		+5%	+5%	+5%	
Garantie étendue de 5 ans	CC1180793	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	
% anti-corrosion		+4%	+4%	+4%	
Huile alimentaire		730,00	730,00 730,00 73		
Kit de récupération de chaleur externe (unité de récupération de la chaleur non incluse)		Sur demande	Sur demande	Sur demande	
iConn installé en usine		440,00	440,00	440,00	
Kit de rattrapage iConn	ZS1184985	199,00 Net	199,00 Net	199,00 Net	
Réchauffeur d'huile		Sur demande	Sur demande	Sur demande	
Récipient sous pression interne selon AD2000		Sur demande	Sur demande	Sur demande	
ENTRETIEN ET PIÈCES					
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois pour FMRS30	CC1198086	340,00	-	-	
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois pour FMRS30	CC1198092	670,00 –		-	
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois pour FMRS37-45	CC1198087	-	370,00	370,00	
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois pour FMRS37-45	CC1198093	-	- 775,00		
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 20 I	CC1180020	221,00	221,00	221,00	

^{*} Les intervalles d'entretien sont définis en mois calendaires ou en heures de service, selon la première occurrence Dans des conditions ambiantes poussiéreuses, les intervalles d'entretien doivent être réduits de moitié.

Série FM 55 - 75: Compresseurs à vis à vitesse fixe

Conception : Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée.

Accouplement direct, démarrage étoile-triangle

Plage de pression: 8 à 13 bar

Moteur électrique: 55 à 75kW - IE3



SÉRIE FM RÉFÉRENCE	TYPE	CC1195745	FM55 CC1195747	CC1195748	CC1195749	FM75		
Pression maximale	bar	8	10	13	8	CC1195750 10	CC1195751 13	
Capacité à la pression				-		-		
maximale	m³/min	10,55	9,14	7,9 12,15		10,26	8,91	
Moteur d'entraînement IP55 / Classe IE3	kW	55	55	55	75	75	75	
Tension de service, 50 Hz	400V			•	•	•	•	
Tension de commande	24V	•	•	•	•	•	•	
Contrôleur C-PRO 2.0		•	•	•	•	•	•	
Niveau de bruit à 70 % de charge	dB(A)	73	73	73	74	74	74	
Poids	kg		1150			1210		
Dimensions (LxWxH)	mm	2	2004 x 1179 x 150	5	4	2004 x 1179 x 1505		
Raccord de refoulement d'air comprimé			ı	EN 10226 G2 (DIN	l 2999-G2) femell	е		
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	28 580,00	28 580,00	28 580,00	32 700,00	32 700,00	32 700,00	
EN OPTION								
Tension alternative, 380V/60Hz & 230V/50HZ		+5%		+5%		+5%		
Garantie étendue de 5 ans	CC1180793	538,00 Net		538,00 Net		538,0	0 Net	
% anti-corrosion		+4%		+4%		+4	1%	
Huile alimentaire		1 050,00		1 050,00		1 05	0,00	
Kit de récupération de chaleur externe (unité de récupération		Sur demande		Sur demande		Sur demande		
de la chàleur non incluse)		4.40		4.40		440.00		
iConn installé en usine	704404005	440	<u>'</u>	440,00		440,00		
Kit de rattrapage iConn	ZS1184985	,	0 Net	199,00 Net		199,00 Net		
Réchauffeur d'huile Récipient sous pression		Sur de		Sur demande		Sur demande		
interne selon AD2000		Sur demande		Sur demande		Sur demande		
ENTRETIEN ET PIÈCES								
Service Kit for 4000h or 12 months	CC1198088	300,00		300,00		300,00		
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1198094	825,00		825,00		825,00		
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 20 I (2x20 I requis) * Les intervalles d'entration sont définis en	CC1180020	221,00		221,00		221,00		

^{*} Les intervalles d'entretien sont définis en mois calendaires ou en heures de service, selon la première occurrence Dans des conditions ambiantes poussiéreuses, les intervalles d'entretien doivent être réduits de moitié.

SÉRIE FM VITESSE FIXE ET VITESSE VARIABLE

Série FM 55 – 75RS : Compresseurs à vis à vitesse fixe

Conception: Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée.

Accouplement direct, démarrage étoile-triangle

Plage de pression: 5 à 13 bar

Moteur électrique: 55 à 75kW - IE3



SÉRIE FM	TYPE	FM55RS		FM75RS			
CODE		CC1195752		CC1195753			
Pression maximale	bar	5 - 10			5 - 13		
Débit min max.	m³/min	2,24 - 10,43			1,65 - 13,57		
Moteur d'entraînement IP55 / Classe IE3	kW	55			75		
Tension de service, 50 Hz	400V	•			•		
Tension de commande	24V	•			•		
Contrôleur C-PRO 2.0		•		•			
Niveau de bruit à 70 % de charge	dB(A)	71			74		
Poids	kg	1220			1280		
Dimensions [LxIxH]	mm		2004 x 11	79 x 1505			
Raccord de refoulement d'air comprimé		E	EN 10226 G2 (DIN	N 2999-G2) femell	е		
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	36 300,00		44 770,00			
EN OPTION							
Tension alternative, 380V/60Hz		+5%	+ 5	5% +5%			
Garantie étendue de 5 ans	CC1180793	538,00 Net 5		0 Net	538,00 Net		
% anti-corrosion		+4% +4			+4%		
Huile alimentaire		1 050,00 1 05		0,00	1 050,00		
Kit de récupération de chaleur externe (unité de récupération de la chaleur non incluse)		Sur demande Sur der		mande	Sur demande		
iConn installé en usine		440,00	440	0,00 440,00			
Kit de rattrapage iConn	ZS1184985	199,00 Net			199,00 Net		
Réchauffeur d'huile		Sur demande	Sur de	emande Sur demande			
Récipient sous pression interne selon AD2000		Sur demande Sur der		mande Sur demande			
ENTRETIEN ET PIÈCES							
Kit d'entretien toutes les 4000 heures ou tous les 12 mois	CC1198089	390,00	390,00		390,00		
Kit d'entretien toutes les 8000 heures ou tous les 24 mois	CC1198095	860,00 86),00	860,00		
Lubrifiant pour vis ChampLUBE 20 I (2x20 I requis)	CC1180020	221,00	221,00		221,00		
* Los intervalles d'entration cent définie en	maia aalandairaa	ou en hourse de service, celen le première con	urranas Dana das sand	litiona ambiantos noussi	iórquago los intervallos d'entration deivent		

^{*} Les intervalles d'entretien sont définis en mois calendaires ou en heures de service, selon la première occurrence Dans des conditions ambiantes poussiéreuses, les intervalles d'entretien doivent être réduits de moitié.

Remarques	

SÉRIE FM VITESSE FIXE ET VITESSE VARIABLE

CHAMPION EN PRIX!

En bref...



Pression nominale 5 - 13 bar g



Puissance moteur

90 - 132kW



Débit volumique 5,26 - 24,79 m³/min



Compresseur à vis d'une efficacité de premier ordre

Le nouvel élément de compression hautement efficace fournit un air comprimé de qualité optimale à basse vitesse de rotation, afin de minimiser la consommation d'énergie de l'unité tout en garantissant d'excellentes performances.



Elimine tous risques

Protégez votre investissement et réduisez les temps d'arrêts avec l'extension de garantie 5 ans et avec la solution iConn - Industrie 4.0.

Contrôleur électronique Pilot TS Caractéristiques et fonctions

- Page d'accueil aperçu instantané de l'état du compresseur
- Horloge à temps réel permet le préréglage des démarrages / arrêts du compresseur
- Seconde plage de réglage de pression
- Commandes intégrées pour le refroidissement et le sécheur d'air
- Journal d'historique des défauts pour une analyse approfondie
- Contrôle à distance via des entrées programmables
- Redémarrage automatique après coupure de courant
- Séquencement charge de base (SCB) en option
- Carte SD pour enregistrer





FM RS SlexiAlR

Permet des économies d'énergie substantielles d'au moins 25 % sur le coût de l'énergie

Solution iConn Industry 4.0

Le contrôleur Pilot TS est compatible avec le module de surveillance à distance iConn. iConn est le service de surveillance en temps réel intelligent et proactif qui fournit des données approfondies et en temps réel sur le système à nos utilisateurs d'air comprimé. Il permet une planification précise de la production et offre une tranquillité d'esprit

Il permet une planification precise de la production et offre une tranquillite d'esprit totale dans la mesure où il fournit des informations et des statistiques qui tiennent les utilisateurs informés des performances tout en leur permettant de détecter les problèmes potentiels avant qu'ils n'aient des conséquences fâcheuses.



- Maintenance prédictive requise
- Optimisation du contrôle global de la production d'air
- Intégration de modèles de données externesn



SÉRIE FM VITESSE FIXE ET VITESSE VARIABLE

Caractéristiques techniques

Série FM 90 – 132 : Compresseurs à vis à vitesse fixe

Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée. Accouplement direct, démarrage étoile-triangle

Plage de pression: 7,5 à 13 bar Moteur électrique: 90 - 132kW - IE3



SÉRIE FM T		TYPE FM90				FM110			FM132		
RÉFÉRENCE		A34905437	A34905438	configuration FM9013	A34905440	A34905441	configuration FM11013	A34905443	A34905444	configurat FM1321	
	REC	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOF	
Pression maximale	bar	7,5	10	13	7,5	10	13	7,5	10	13	
PS	PSI	109	145	188	109	145	188	109	145	188	
	CFM	641,32	547,74	477,46	762,80	665,69	581,64	875,46	759,63	660,39	
Capacité à la pression maximale	m³/min	18,16	15,51	13,52	21,60	18,85	16,47	24,79	21,51	18,70	
Moteur d'entraînement IP55 / Classe IE3	kW	90	90	90	110	110	110	132	132	132	
ii oo i olaaac illa	HP	125	125	125	150	150	150	180	180	180	
Tension de service, 50 Hz	400 V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Refroidissement par air		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Niveau sonore	dB(A)	75	75	75	77	77	77	78	78	78	
Poids	kg	2447		2532			2764				
Dimensions [L x I x H]	mm	2290 x 1327 x 2039			2290 x 1327 x 2039			2290 x 1327 x 2039			
Raccord de refoulement d'air comprimé					EN 10226 R 2 1/2						
PRIX POUR COMPR. STANDARD	EURO	42,500.00	42,500.00	42,500.00	48,700.00	48,700.00	48,700.00	52,500.00	52,500.00	52,500.0	
EN OPTION											
Tension alternative, 380V	//60Hz	5 300,00	5 300,00	5 300,00	5 300,00	5 300,00	5 300,00	5 300,00	5 300,00	5 300,0	
Récupération de calories i	ntégrée*	3 320,00	3 320,00	3 320,00	3 320,00	3 320,00	3 320,00	3 320,00	3 320,00	3 320,0	
Récupération de calories e	externe*	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	1 450,0	
Kit de récupération de cal intégrée*		5 270,00	5 270,00	5 270,00	5 270,00	5 270,00	5 270,00	5 270,00	5 270,00	5 270,0	
Kit de récupération de cal externe*	ories	2 170,00	2 170,00	2 170,00	2 170,00	2 170,00	2 170,00	2 170,00	2 170,00	2 170,0	
Réchauffeur d'enceinte**		2 950,00	2 950,00	2 950,00	2 950,00	2 950,00	2 950,00	2 950,00	2 950,00	2 950,0	
Vanne thermostatique 70	°C	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
Huile alimentaire		1 430,00	1 430,00	1 430,00	1 430,00	1 430,00	1 430,00	1 430,00	1 430,00	1 430,0	
Huile synthétique		1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,0	
Extracteur de condensats	+ purge	2 970,00	2 970,00	2 970,00	2 970,00	2 970,00	2 970,00	2 970,00	2 970,00	2 970,0	
iConn installé en usine		440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	
Kit de rattrapage iConn F	rix Net	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,00	199,0	
Marche à distance		585,00	585,00	585,00	585,00	585,00	585,00	585,00	585,00	585,0	
Surveillance des filtres		POA	POA	POA	POA	POA	POA	POA	POA	POA	
BLS (Maître / Esclave)		435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	435,00	
Profibus		POA	POA	POA	POA	POA	POA	POA	POA	POA	
Kit de contact sec		250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	
Garantie étendue de 5 an	S	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,00 Net	538,001	
ENTRETIEN ET PIÈCE	S										
Kit d'entretien toutes les 4000 heures		1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,00	1 085,0	
Kit d'entretien toutes les 8000 heures		880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	

Pour maintenance à 8000 h l'approvisionnement des deux kits 4000 h & 8000 h est nécéssaire.

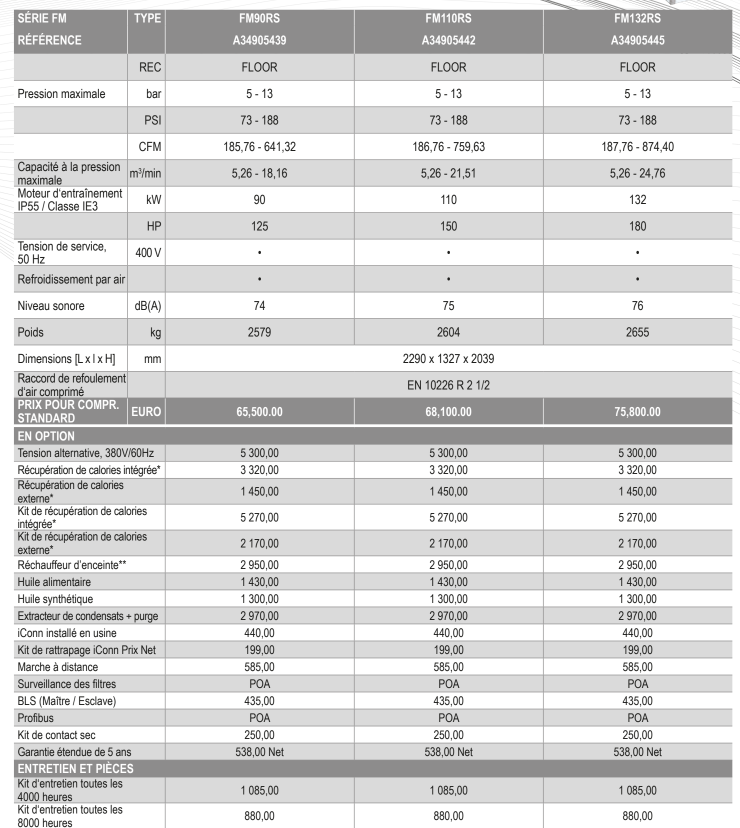
* La récupération de calories nécèssite l'usiage de l'huile synthétique. Option non incluse dans le prix du récupérateur de calories. En cas de commande bien spécifier le prix de l'option du récupérateur et le prix de l'option huile synthétique. L'huile alimentaire est synthétique.

** Option non compatible en association de l'option récupération de calories.

Série FM 90 – 132 RS: Compresseurs à vis à vitesse variable

Compresseur à vis lubrifiée et monoétagée. Accouplement direct, démarrage étoile-triangle Conception:

Plage de pression : 5 à 13 bar Moteur électrique : 90 - 132kW - IE3



Pour maintenance à 8000 h l'approvisionnement des deux kits 4000 h & 8000 h est nécéssaire.

* La récupération de calories nécéssite l'usiage de l'huile synthétique. Option non incluse dans le prix du récupérateur de calories. En cas de commande bien spécifier le prix de l'option du récupérateur et le prix de l'option huile synthétique. L'huile alimentaire est synthétique.

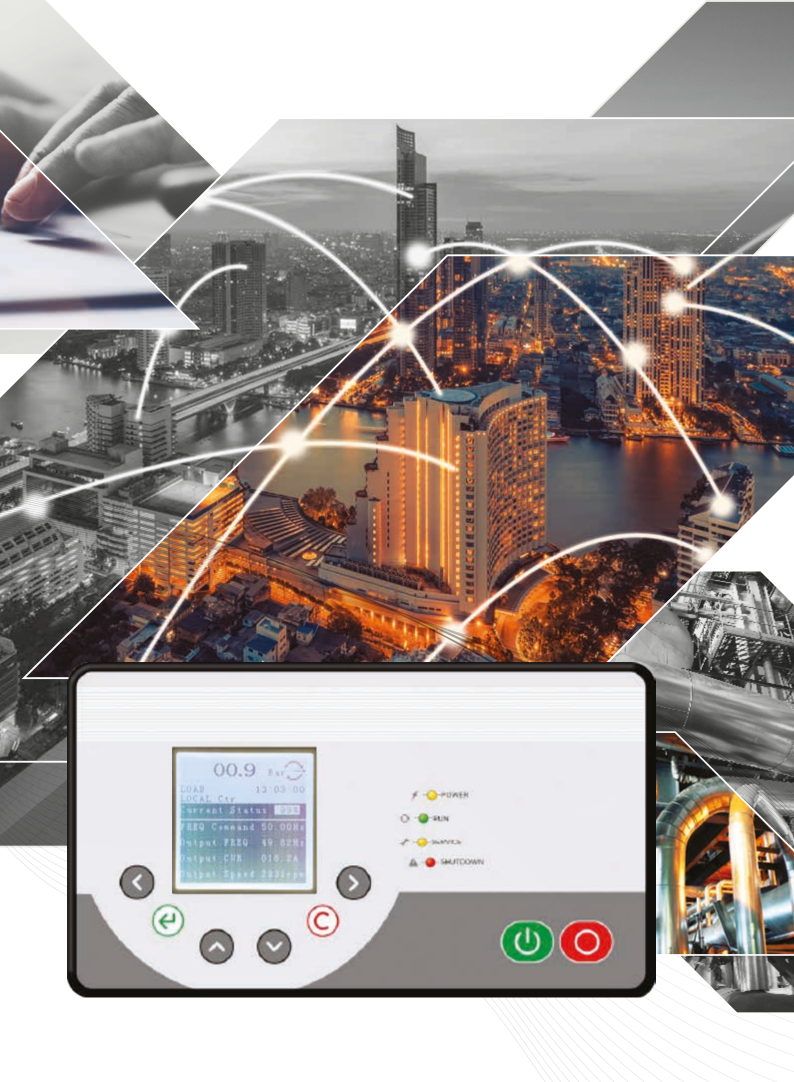
3: Option non compatible en association de l'option récupération de calories

BOITIER SÉQUENTIEL MULTI-COMPRESSEURS

BOITIER SÉQUENTIEL MULTI-COMPRESSEURS

- C-PRO 1
- C-PRO 2
- PILOT TS





BOITIER SÉQUENTIEL MULTI-COMPRESSEURS



BOITIER SÉQUENTIEL MULTI-COMPRESSEURS

Tous les contrôleurs de la game Champion offrent des modules de communication supplémentaires et permettent d'optimiser le fonctionnement des installation de production et de traitement d'air comprimé.

Les caractéristiques sont détaillées ci-dessous en fonction du type de compresseur et du contrôleur qui l'équipe.

NB D'UNITÉ À			VITESSE FIXE	UNIQUEMENT		VITESE VARIABLE UNIQUEMENT			
CONTRÔLER	NOMBRE	1-2	1-3	1-4	1-12				
Vitara Constant	Référence	211759A	CC1094891	ZS1071505	ZS1060135	_			
Vitesse fixe équipé de C-PRO 1.0	Module	2U	3U	Connect 4	Connect 12	_			
011101.0	EURO	535,00	810,00	1 580,00	5 300,00	_			
	UNITS / QTY			1-12 À VITESSE F	IXE OU VARIABLE				
Vitesse variable ou fixe en	Référence			ZS10	060135				
« tout en un » équipés de C-PRO 1.0 et/ou Pilot TS	Module	zs1060135							
	EURO			5 30	00,00				
Vitesse fixe en « tout	UNITS / QTY	CO	COMMAND MPRESSEURS À V	E 1 À 8 COMPRESS ITESSE FIXE ET UN	SEURS À VITESSE F I COMPRESSEUR	FIXE OU 1 À 7 À VITESSE VARIABLE			
en un » équipés de	Référence		S	tandard module - i	ncluded in C-PRO	2.0			
C-PRO 2.0 - Série FM	Module			-	_				
	EURO			PAS DE COÛTS	ADDITIONNELS				

Domorouso	
Remarques	
	

COMPRESSEURS À PISTONS

1,1 - 22 kW

- Version coaxiale, monophasée
- Versions à courroie et insonorisées
- Accouplement par courroie, triphasé
- Plage de pression 8 15 bar
- Moteur électrique 1,1 à 22 kW ou 1,5 à 30 Ch
- Tension 230 V et 400 V





FIABLES, ROBUSTES ET ADAPTÉS À UN USAGE PROFESSIONNEL

En bref....



Pression nominale 8 - 15 bar eff



Puissance moteur 1,1 à 22 kW ou 1,5 à 30 Ch



Débit 11,4 à 181,8 m³/h 6,7 - 106,4 cfm



Niveau sonore 68 - 82 dB(A)

Notre société à toujours été associée à des produits durables de grande qualité.

Cette gamme de compresseurs à pistons comprend :

- Compresseurs à un cylindre et un étage à transmission directe pour des puissances réduites, adaptés à un usage semi-professionnel
- Compresseurs à deux cylindres et un étage à transmission par courroie, pour un usage en atelier
- Compresseurs à deux cylindres et deux étages à transmission par courroie, pour un usage industriel

Le modèle à deux étages garantit des températures de fonctionnement plus basses grâce à un collecteur de refroidissement entre les deux étages de compression, et donc une fourniture d'air plus importante. Ce résultat est atteint en divisant la phase de compression sur deux étages (deux cylindres avec des volumes différents).

Les autres caractéristiques importantes qui distinguent cette gamme de compresseurs sont :

- L'optimisation du nombre de cycles de compression
- Le faible niveau sonore
- Le rapport correct entre la taille de l'unité, la puissance du moteur et le volume du réservoir



Série Base

Cette gamme de compresseur à pistons lubrifiés répond parfaitement aux besoins d'une utilisation occasionnelle et semi-professionnelle.

- 1,5 à 3 Ch
- Reservoirs d'air de 3 à 100 l.
- Pression maxi de 9 bars

Série Line

Cette gamme de compresseurs à pistons lubrifiés à accouplement par courroie répond parfaitement aux besoins semiprofessionnels et petites entreprises.

Entièrement fabriqué en Europe.

- 2 à 20 Ch
- Réservoirs de 25 à 900 litres
- Pression maximum 11 Bar.





- Réservoirs 25 à 900 l.
- Pression maximum 11 bars



Série Advanced

Cette gamme est l'option la plus aboutie techniquement pour répondre à des besoins exigeants et professionnels en milieu industriels.

- Large gamme de puissances
- 2 à 30 Ch
- Réservoirs de 22 à 900 l.
- Pression maximum 15 bars

Série C-engine

Une gamme idéale de compresseurs autonomes avec moteur thermique Honda incorporant la meilleure technologie des blocs de compression à pistons.

Fabriqué en Europe

- 4 à 9 Ch
- Réservoirs de 22 à 270 l.
- Pression maximum 10 bars



Série Silenced

Cette gamme de compresseurs insonorisé à accouplement par courroie répond parfaitement aux besoins où le niveau sonore réduit est impératif.

- 5,5 à 15 Ch
- Pression maximum 11 bars
- · Avec ou sans sécheur d'air

Choississez la bonne solution



Compresseur en aluminium accouplement direct

- · Utilisation simple
- Lubrifié
- Cylindre en foncte
- Pistons en aluminium
- 3 segments
- Clapet d'apiration en inox
- Ventilation performante



- Haut rendement
- Cylindre en aluminium chemisé fonte
- Refroidisseur intermédiaire
- Poulie munie de large pales de ventilation
- Oeilleton de niveau d'huile



Bloc de compression en fonte accouplement par courroie

- · Hauts débits produits
- Cylindres en fonte à longue durée de vie
- Refroidisseur intermédiaire
- Poulie munie de large pales de ventilation
- Oeilleton de niveau d'huile





Compresseurs sur châssis

Une gamme de compresseur à monter sur un support existant ou en version sur châssis avec pieds sont disponibles en versions Line, Pro et Advanced.



Compresseurs à entraînement motorisé

La gamme de compresseurs à moteur thermique a été développée pour fournir de l'air comprimé dans les versions essence et diesel. Lorsque le besoin de mobilité totale est essentiel, ces compresseurs d'air robustes à faible consommation d'énergie sont idéaux. Disponibles en version mobiles, ces compresseurs sont parfaits pour les applications commerciales, automobiles et agricoles. Les fonctionnalités comprennent, la mise en service facile, les bloc de compression à cylindres en fonte et, pour les versions mobiles, des roues arrière en caoutchouc et des roues avant pivotantes.



Unité de compression doté d'un cylindre en fonte garantissant une excellente résistance à l'usure, pour une durée vie prolongée et une très grande fiabilité. Ces unités conviennent pour un usage intensif et constituent des outils idéaux pour les professionnels et les artisans. Quelques modèles verticaux sont également disponibles pour des applications requérant un faible encombrement.



Compresseurs silencieux

Développés pour répondre à la demande du marché concernant des compresseurs silencieux, fiables, économiques et faciles à entretenir.

Cette nouvelle série a été conçue pour fournir à l'utilisateur un produit hautement fiable et un excellent rapport qualité/prix. Les compresseurs peuvent être montés sur une base ou sur un réservoir et sont dotés d'un sécheur intégré.

Caractéristiques principales

Réduction importante du bruit

- · Ventilation forcée
- Panneau de commande intégré (en cas de démarrage étoile triangle, avec carte électronique)
- Bloc de compression avec cylindre en fonte pour une durée de vie prolongée
- Collecteur à ailettes pour le refroidissement de l'air
- Silencieux à l'aspiration
- Grille de protection en acier (Série Advanced)
- Accessibilité totale des pièces mécaniques
- Versions sur réservoir avec deux roues arrière fixes, deux roues avant pivotantes et une poignée pratique pour faciliter le transport

Caractéristiques techniques

Compresseurs à pistons à entraînement direct Monophasé sans huile

Conception : Entraînement direct, monophasé

230V / 50Hz

Plage de pression : 8 bar Moteur électrique : 1,1kW ou 1,5 Ch

Tension:

TANK LWA dB(A) **DIMENSIONS** EURO MODÈLE SÉRIE VOLT KW CH. Tr/min BAR PSI RÉFÉRENCE m³/h CFM CB-OF-6-CF15 C-Base DOL 350x320x310 CC55906039NC 207,00 230 0.12 4.2 | 1.1 | 1.5 | 3400 116

Compresseurs à pistons à entraînement direct Monophasés, lubrifiés

Conception: Entraînement direct, monophasé

Plage de pression: 8 - 9 bar

Moteur électrique: 1,1 à 2,2kW ou 1,5 à 3 Ch

Tension: 230V / 50Hz

MODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	СН.	Tr/min	BAR	PSI	RÉSER- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
CB-3-CF2	C-Base	DOL	230	11,4	6,7	1,5	2	2850	8	116	3	90	76	470x360x530	19	CC55899017NC	267,00
CB-24-CM2	C-Base	DOL	230	11,4	6,7	1,5	2	2850	8	116	24	90	76	610x270x600	25	CC55898878NC	235,00
CB-50-CM2	C-Base	DOL	230	11,4	6,7	1,5	2	2850	8	116	50	90	76	850x330x720	34	CC55898969NC	310,00
CB-100-CM2	C-Base	DOL	230	11,4	6,7	1,5	2	2850	8	116	100	90	76	1000x400x800	44	CC55899249NC	395,00
CB-24-CM25	C-Base	DOL	230	14,4	8,4	1,8	2,5	2850	9	130	24	94	79	610x280x630	28	CC55900391NC	290,00
CB-50-CM25	C-Base	DOL	230	14,4	8,4	1,8	2,5	2850	9	130	50	94	79	850x330x720	37	CC55899660NC	375,00
CB-100-CM25	C-Base	DOL	230	14,4	8,4	1,8	2,5	2850	9	130	100	94	79	1000x400x800	47	CC55899678NC	449,00
CB-24-WB3	C-Base	DOL	230	20,4	12	2,2	3	2850	9	130	24	96	82	600x440x750	34	CC55900383NC	513,00
CB-50-CM3	C-Base	DOL	230	20,4	12	2,2	3	2850	9	130	50	96	82	850x330x720	43	CC55899041NC	503,00
CB-100-CM3	C-Base	DOL	230	20,4	12	2,2	3	2850	9	130	100	96	82	1000x400x800	52	CC55899058NC	577,00
CB-50V-CM3	C-Base	DOL	230	20,4	12	2,2	3	2850	9	130	50V	96	82	550x630x1030	42	CC55900399NC	619,00

Accouplement par courroie Monoétagé Monophasés, lubrifiés

Conception: Accouplement par courroie, monophasé

Plage de pression: 10 bar

Moteur électrique : 1,5 à 2,2 kW ou 1,5 à 3 Ch

Tension: 230-400V / 50Hz

		JUNZ															
MODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	CH.	Tr/min	BAR	PSI	RÉSER- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
CL28B-25-CM2	C-Line	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	25	91	77	770x350x690	38	CC97242549NC	535,00
CP28B-25-CM2	C-Pro	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	25	90	76	770x350x590	40	CC55895072NC	555,00
CL28-50-CM2	C-Line	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	50	91	77	850x380x730	39	CC55901999NC	534,00
CP28B-50-CM2	C-Pro	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	50	90	76	850x380x730	43	CC55894984NC	595,00
CL28-100-CM2	C-Line	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	100	91	77	1000x400x800	51	CC55902007NC	580,00
CP28-100-CM2	C-Pro	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	100	90	76	1000x400x800	53	CC55902391NC	610,00
CL28-150-CM2	C-Line	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	150	91	77	1320x450x920	69	CC55903919NC	680,00
CP28-150-CM2	C-Pro	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	150	90	76	1320x450x920	71	CC55903999NC	715,00
CP28B-50-CM3	C-Pro	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	50	90	76	850x380x730	45	CC55900015NC	660,00
CA28B-50-CM3	C-Advanced	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	50	90	76	850x380x730	47	CC55901127NC	680,00
CL28-100-CM3	C-Line	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	100	91	77	1000x400x800	54	CC55903143NC	640,00
CL28-100-CT3	C-Line	DOL	400	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	100	91	77	1000x400x800	54	CC55903647NC	650,00
CP28B-100-CM3	C-Pro	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	100	90	76	1080x400x800	60	CC55900023NC	725,00
CA28B-100-CM3	C-Advanced	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	100	90	76	1080x400x800	62	CC55901135NC	760,00
CL28-150-CM3	C-Line	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	91	77	1320x450x920	72	CC55903959NC	740,00
CL28-150-CT3	C-Line	DOL	400	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	91	77	1320x450x920	72	CC55903975NC	760,00
CP28B-150-CM3	C-Pro	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	90	76	1320x450x920	75	CC55900031NC	830,00
CA28B-150-CM3	C-Advanced	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	90	76	1320x450x920	77	CC55901143NC	865,00
CA28B-150-CT3	C-Advanced	DOL	400	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	90	76	1320x450x920	77	CC55901175NC	910,00
CA3-150-CM3	C-Advanced	DOL	230	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	150	89	75	1320x450x920	80	CC55901207NC	940,00
CA3-150-CT3	C-Advanced	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	150	89	75	1320x450x920	80	CC55901247NC	980,00
CL28-200-CT3	C-Line	DOL	400	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	91	77	1450x460x940	87	CC55903983NC	810,00
CL28B-200-FM3	C-Line	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	91	77	1450x460x940	88	CC55879902NC	790,00
CP28B-200-CM3	C-Pro	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	90	76	1450x460x940	90	CC55900039NC	885,00
CP3-200-CM3	C-Pro	DOL	230	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	200	92	78	1450x460x940	93	CC55894653NC	925,00
CP3-200-CT3	C-Pro	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	200	92	78	1450x460x940	93	CC55895213NC	965,00
CA28B-200-CM3	C-Advanced	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	90	76	1450x460x940	92	CC55901151NC	930,00
CA28B-200-CT3	C-Advanced	DOL	400	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	90	76	1450x460x940	92	CC55901183NC	970,00
CA3-200-CM3	C-Advanced	DOL	230	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	200	89	75	1450x460x940	95	CC55901215NC	990,00
CA3-200-CT3	C-Advanced	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	200	89	75	1450x460x940	95	CC55901255NC	1 045,00
CL28B-270-CM3	C-Line	DOL	230	17,4	10,4	2,2	3	1620	10	145	270	91	77	1550x570x1120	106	CC55900247NC	940,00
CL3-270-CT3	C-Line	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	270	91	77	1550x570x1120	108	CC55896393NC	1 045,00
CP3-270-CM3	C-Pro	DOL	230	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	270	92	78	1550x570x1120	111	CC55896419NC	1 020,00
CP3-270-CT3	C-Pro	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	270	92	78	1550x570x1120	111	CC55896427NC	1 060,00
CL4-270-FM3	C-Line	DOL	230	25,2	14,9	2,2	3	1100	10	145	270	91	77	1550x570x1120	114	CC55904199NC	1 140,00
CP4-270-FT3	C-Pro	DOL	400	25,2	14,9	2,2	3	1100	10	145	270	88	74	1550x570x1120	114	CC55901975NC	1 200,00
CA4-270-FT3	C-Advanced	DOL	400	25,2	14,9	2,2	3	1100	10	145	270	88	74	1550x570x1120	116	CC55900887NC	1 250,00

Accouplement par courroie bi-étagé Triphasés, lubrifiés

Conception : Accouplement par courroie, triphasé

Plage de pression: 10 - 11 bar Moteur électrique: 3 à 11 kW ou 4 à 15 Ch

Tension: 400V / 50Hz

10	1131011 . 4	100 7 301 12																
N	IODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	CH.	Tr/min	BAR	PSI	RÉSER- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
C	L4-200-FT4	C-Line	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	10	145	200	89	75	1450x500x1070	96	CC97242564NC	1 130,00
C	P4-200-FT4	C-Pro	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	10	145	200	88	74	1450x500x1070	100	CC55895270NC	1 180,00
C	A4-200-FT4	C-Advanced	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	10	145	200	88	74	1450x500x1070	102	CC55901295NC	1 240,00
C	L4-270-FT4	C-Line	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	10	145	270	89	75	1550x570x1120	113	CC97239214NC	1 190,00
C	P4-270-CT4	C-Pro	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	10	145	270	97	82	1550x570x1120	120	CC55895296NC	1 280,00
C	L5-200-FT55	C-Line	DOL	400	36,6	21,4	4	5,5	1400	11	159	200	97	82	1450x500x1070	119	CC55896054NC	1 385,00
C	P5-200-FT55	C-Pro	DOL	400	36,6	21,4	4	5,5	1400	11	159	200	96	81	1450x500x1070	124	CC55895346NC	1 450,00
C	A5-200-FT55	C-Advanced	DOL	400	36,6	21,4	4	5,5	1400	11	159	200	96	81	1450x500x1070	126	CC55901335NC	1 515,00
C	L5-500-FT55	C-Line	DOL	400	36,6	21,4	4	5,5	1400	11	159	500	97	82	2030x680x1310	205	CC97247704NC	1 920,00
C	L6-200-FT75	C-Line	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	200	97	82	1450x500x1070	126	CC55897441NC	1 580,00
C	P6-200-FT75	C-Pro	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	200	96	81	1450x500x1070	131	CC55904735NC	1 655,00
C	A6-200-FT75	C-Advanced	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	200	96	81	1450x500x1070	132	CC55904743NC	1 730,00
C	L6-270-FT75	C-Line	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	97	82	1550x570x1200	143	CC97239230NC	1 665,00
C	P6-270-FT75	C-Pro	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	96	81	1550x570x1200	148	CC55895601NC	1 750,00
C	P6-500-CT75	C-Pro	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	500	97	82	2030x680x1310	222	CC55895627NC	2 300,00
C	A6-270-CT75	C-Advanced	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	96	81	1550x570x1200	153	CC55901375NC	1 870,00
C	L5-500-FT75	C-Line	DOL	400	36,6	21,4	5,5	7,5	1400	11	159	500	97	82	2030x680x1310	211	CC55904943NC	2 070,00
C	L10-270-FT10	C-Line	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	270	97	82	1550x570x1200	166	CC55896245NC	· ·
C	L10-270-FT10 SDS	C-Line	SDS	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	270	97	82	1550x570x1200	166	CC55904223NC	3 350,00
C	P10-270-FT10	C-Pro	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	270	96	81	1550x570x1200	176	CC55895700NC	2 530,00
C	P10-270-FT10 SDS	C-Pro	SDS	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	270	96	81	1550x570x1200	193	CC55897466NC	3 465,00
С	L10-500-FT10	C-Line	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	97	82	2030x680x1310	236	CC55880223NC	2 890,00
C	A6-500-FT10	C-Advanced	DOL	400	48	28,2	7,5	10	1400	11	159	500	96	81	2030x680x1310	234	CC55905023NC	2 540,00
С	L10-900-FT10	C-Line	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	900	97	82	2120x900x1580	326	CC55900407NC	3 775,00
C	A15-500-FT155	C-Advanced	DOL	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	500	96	81	2030x680x1310	258	CC55895759NC	3 410,00
С	A15-500-FT155 SDS	C-Advanced	SDS	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	500	96	81	2030x680x1310	275	CC55897821NC	4 360,00
C	A15-900-FT155	C-Advanced	DOL	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	900	96	81	2120x900x1580	348	CC55895575NC	4 390,00
C	A15-900-FT155 SDS	C-Advanced	SDS	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	900	96	81	2120x900x1580	365	CC55900735NC	5 330,00

Accouplement par courroie - Tandem Monophasés et triphasés, lubrifiés

Conception: Accouplement par courroie mono et triphasé

Plage de pression: 11 bar

Moteur électrique : 4,4 à 22 kW ou 6 à 30 Ch Tension: 230-400V / 50Hz

MODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	CH.	Tr/ min	BAR	PSI	RÉSER- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
CL4-300-FM3 TD	C-Line	DOL	230	51	29,9	2,2 + 2,2	3 + 3	1100	11	159	300	97	82	1700x570x1120	150	CC55904703NC	2 645,00
CP4-300-FM3 TD	C-Pro	DOL	230	51	29,9	2,2 + 2,2	3 + 3	1400	11	159	300	96	81	1700x570x1120	160	CC55904383NC	2 770,00
CA4-300-FT4 TD	C-Advanced	DOL	400	64,8	38,3	3 + 3	4 + 4	1400	11	159	300	96	81	1700x570x1120	164	CC55904727NC	2 980,00
CL5-500-FT55 TD	C-Line	DOL	400	72	42,5	4 + 4	5,5 + 5,5	1400	11	159	500	97	82	2030x680x1310	270	CC55883656NC	4 030,00
CP5-500-FT55 TD	C-Pro	DOL	400	72	42,5	4 + 4	5,5 + 5,5	1400	11	159	500	97	82	2030x680x1310	280	CC55895809NC	4 110,00
CA5-500-FT55 TD	C-Advanced	DOL	400	72	42,5	4 + 4	5,5 + 5,5	1400	11	159	500	96	81	2030x680x1310	284	CC55901463NC	4 400,00
CL6-500-FT75 TD	C-Line	DOL	400	96	56,4	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	1400	11	159	500	97	82	2030x680x1310	290	CC55876080NC	4 510,00
CP6-500-FT75 TD	C-Pro	DOL	400	96	56,4	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	1400	11	159	500	97	82	2030x680x1310	300	CC55895841NC	4 600,00
CA6-500-FT75 TD	C-Advanced	DOL	400	96	56,4	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	1400	11	159	500	96	81	2030x680x1310	304	CC55890147NC	4 920,00
CL6-900-FT75 TD	C-Line	DOL	400	96	56,4	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	1400	11	159	900	97	82	2120x900x1580	380	CC97241772NC	5 960,00
CP6-900-FT75 TD	C-Pro	DOL	400	96	56,4	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	1400	11	159	900	97	82	2120x900x1580	390	CC55895866NC	6 070,00
CA6-900-FT75 TD	C-Advanced	DOL	400	96	56,4	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	1400	11	159	900	96	81	2120x900x1580	394	CC55901479NC	6 500,00
CA10-500-FT10 TD	C-Advanced	DOL	400	149,4	88,1	7,5 + 7,5	10 + 10	1320	11	159	500	96	81	2030x680x1310	361	CC55895882NC	6 260,00
CL10-900-FT10 TD	C-Line	DOL	400	149,4	88,1	7,5 + 7,5	10 + 10	1320	11	159	900	97	82	2120x900x1580	431	CC97241780NC	7 485,00
CA10-900-FT10 TD	C-Advanced	DOL	400	149,4	88,1	7,5 + 7,5	10 + 10	1320	11	159	900	96	81	2120x900x1580	451	CC55895890NC	7 780,00
CP15-900-FT155 TD	C-Pro	DOL	400	180,6	106,4	11 + 11	15 + 15	1320	11	159	900	96	81	2120x900x1580	475	CC55895916NC	8 550,00

Accouplement par courroie - Réservoir vertical Monophasés et triphasés, lubrifiés

Conception: Accouplement par courroie mono et triphasé

Plage de pression: 10 - 11 bar

Moteur électrique : 2,2 à 7,5 kW ou 3 à 10 Ch Tension : 230-400 V / 50 Hz

MODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	CH.	Tr/ min	BAR	PSI	RÉSER- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
CA3-150V-FM3	C-Advanced	DOL	230	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	150V	89	75	770x560x1690	90	CC55901923NC	1 220,00
CA3-150V-FT3	C-Advanced	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	150V	89	75	770x560x1690	90	CC55901431NC	1 260,00
CA4-150V-FT4	C-Advanced	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	10	145	150V	88	74	770x560x1690	99	CC55901439NC	1 430,00
CA5-270V-FT55	C-Advanced	DOL	400	36,6	21,4	4	5,5	1400	11	159	270V	96	81	900x630x1950	151	CC55901447NC	2 020,00
CA6-270V-FT75	C-Advanced	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270V	96	81	900x630x1950	158	CC55901455NC	2 270,00
CA10-270V-FT10 SDS	C-Advanced	SDS	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	270V	96	81	900x630x1950	201	CC55900863NC	3 880,00

Accouplement par courroie - Sur chassis sans pieds Monophasé lubrifiés

Conception : Accouplement par courroie mono et triphasé

Plage de pression: 10 - 11 bar

Moteur électrique : 1,5 to 11 kW ou 3 à 15 Ch

Tension: 230-400V / 50Hz

										_							
MODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	CH.	Tr/ min	BAR	PSI	RÉSER- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
CA28B-BP-FM	2 C-Advanced	DOL	230	15	8,9	1,5	2	1400	10	145	sur châssis	90	76	700x360x400	27	CC55901487NC	450,00
CA3-BP-FM3	C-Advanced	DOL	230	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	sur châssis	89	75	700x400x48	32	CC55901495NC	535,00
CA3-BP-FT3	C-Advanced	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	sur châssis	89	75	700x400x48	32	CC55901511NC	540,00
CA4-BP-FT4	C-Advanced	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	10	145	sur châssis	88	74	840x420x520	40	CC55901519NC	730,00
CA5-BP-FT55	C-Advanced	DOL	400	36,6	21,4	4	5,5	1400	11	159	sur châssis	96	81	1050x550x650	70	CC55901527NC	1 090,00
CP5-BM-FT75	C-Pro	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	sur châssis	96	81	1050x550x650	81	CC55900439NC	1 490,00
CA6-BP-FT75	C-Advanced	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	sur châssis	96	81	1050x550x650	78	CC55901535NC	1 380,00
CA6-BM-FT75	C-Advanced	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	sur châssis	96	81	1050x550x650	83	CC55901543NC	1 550,00
CP10-BP-FT10	C-Pro	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	sur châssis	96	81	1050x550x650	104	CC55896351NC	2 030,00
CP10-BM-FT10	C-Pro	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	sur châssis	96	81	1050x550x650	109	CC55900447NC	2 240,00
CP15-BP-FT15	C -Pro	DOL	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	sur châssis	96	81	1050x550x650	121	CC55900455NC	2 570,00
CA15-BP-FT15	5 C-Advanced	DOL	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	sur châssis	96	81	1050x550x650	116	CC55896369NC	2 420,00

Accouplement par courroie - Versions 15 bars maxi Triphasés, lubrifiés

Conception : Accouplement par courroie, triphasé

Plage de pression: 15 bar

Moteur électrique : 4 à 11 kW ou 5,5 à 15 Ch Tension : 230-400V / 50Hz

MODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	ΚW	CH.	Tr/ min	BAR	PSI	RÉSER- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
CA5-270-15-FT55	C-Advanced	DOL	400	25,8	15,3	4	5,5	1000	15	218	270	96	81	1550x570x1200	143	CC55904303NC	1 960,00
CA6-270-15-FT75	C-Advanced	DOL	400	34,2	20,1	5,5	7,5	1000	15	218	270	96	81	1550x570x1200	150	CC55903639NC	2 230,00
CA10-500-15-FT10	C-Advanced	DOL	400	56,4	33,3	7,5	10	1000	15	218	500	96	81	2030x680x1310	246	CC55900431NC	3 860,00
CA10-500-15-FT10 SDS	C-Advanced	SDS	400	56,4	33,3	7,5	10	1000	15	218	500	96	81	2030x680x1310	263	CC55900847NC	4 800,00
CA10-BM-15-FT10	C-Advanced	DOL	400	56,4	33,3	7,5	10	1400	15	218	sur châssis	96	81	1050x550x650	109	CC55901767NC	2 680,00
CA15-500-15-FT155 SDS	C-Advanced	SDS	400	68,4	40,3	11	15	1000	15	218	500	96	81	2030x680x1310	275	CC55900839NC	5 215,00
CS6-15-FT75	C-Silenced	DOL	400	34,2	20,2	5,5	7,5	1400	15	218	au sol	90	68	960x660x800	165	CC55905063NC	3 150,00
CS6-500-15-FT75 SDS	C-Silenced	SDS	400	34,2	20,2	5,5	7,5	1400	15	218	500	90	68	2120x900x1580	289	CC55905039NC	5 755,00

Accouplement par courroie

Moteur à essence

Conception: Accouplemet par courroie, compresseur mobile de chantier

Plage de pression : 10 bar **Moteur** : 4 à 9 Ch

MODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	CH.	Tr/ min	BAR	PSI	RÉSE- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
CA3-11+11-C4	C-Engine	-	Honda	18	10,5	3	4	1310	10	145	11+11	89	75	750x700x700	63	CC55900463NC	1 810,00
CA4-100-C55	C-Engine	-	Honda	25,2	14,9	4	5,5	1100	10	145	100	88	74	1080X400X800	82	CC55900495NC	2 130,00
CA4-150-C55	C-Engine	-	Honda	25,2	14,9	4	5,5	1100	10	145	150	88	74	1320x500x1030	97	CC55904207NC	2 220,00
CA4-200-C55	C-Engine	-	Honda	25,2	14,9	4	5,5	1100	10	145	200	88	74	1450x500x1070	107	CC55900519NC	2 355,00
CA5-270-C9	C-Engine	-	Honda	33,6	19,7	7,1	9	1300	10	145	270	96	81	1550X570X1200	160	CC55900503NC	3 590,00
CA6-270-C9	C-Engine	-	Honda	40,8	24,1	7,1	9	1200	10	145	270	96	81	1550X570X1200	165	CC55900511NC	3 730,00

Accouplement par courroie - Insonorisé Monophasés et triphasés, lubrifiés

Conception : Accouplement par courroie mono et triphasé

Plage de pression : 10 - 11 bar

Moteur électrique : 2,2 à 11 kW ou 3 à 15 Ch Tension : 230-400V/50Hz

MODÈLE	SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	НР	Tr/ min	BAR	PSI	RÉSE- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
CS3-24-FM3	C-Silenced	DOL	230	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	24	78	62	840x600x1140	104	CC55903823NC	2 260,00
CS3-24-FT3	C-Silenced	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	10	145	24	78	62	840x600x1140	104	CC55903831NC	2 320,00
CS3-200-CM3	C-Silenced	DOL	230	18,6	11,1	2,2	3	1400	11	159	200	78	62	1550x750x1510	154	CC55904623NC	2 835,00
CS3-200-FT3	C-Silenced	DOL	400	18,6	11,1	2,2	3	1400	11	159	200	78	62	1550x750x1510	152	CC55904647NC	2 770,00
CS4-FT4	C-Silenced	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	10	145	Floor	83	68	840x640x910	112	CC55901631NC	2 390,00
CS4-200-FT4	C-Silenced	DOL	400	32,4	19,1	3	4	1400	11	159	200	83	68	1550x750x1510	160	CC55904671NC	3 020,00
CS6-FT55	C-Silenced	DOL	400	39,6	23,2	4	5,5	1150	11	159	Floor	83	68	960x660x800	153	CC55903839NC	2 930,00
CS6-270-FT55	C-Silenced	DOL	400	39,6	23,2	4	5,5	1150	11	159	270	83	68	1550x750x1510	228	CC55903847NC	3 670,00
CS6-FT75	C-Silenced	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	Floor	83	68	960x660x800	165	CC97249528NC	3 060,00
CS6-270-FT75	C-Silenced	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	83	68	1550x750x1510	240	CC97249502NC	3 800,00
CS10-FT10	C-Silenced	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	Floor	83	68	1040x740x870	190	CC97249536NC	4 040,00
CS10-FT10 SDS	C-Silenced	SDS	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	Floor	83	68	1040x740x870	194	CC97249593NC	4 700,00
CS10-500-FT10	C-Silenced	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	83	68	2120x900x1580	310	CC97249569NC	5 215,00
CS10-500-FT10 SDS	C-Silenced	SDS	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	83	68	2120x900x1580	314	CC97249627NC	5 870,00
CS15-FT155	C-Silenced	DOL	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	Floor	83	68	1040x740x870	200	CC97249478NC	4 450,00
CS15-FT155 SDS	C-Silenced	SDS	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	Floor	83	68	1040x740x870	204	CC97249486NC	5 100,00
CS15-500-FT155	C-Silenced	DOL	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	500	83	68	2120x900x1580	320	CC97249635NC	5 600,00
CS15-500-FT155 SDS	C-Silenced	SDS	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	500	83	68	2120x900x1580	324	CC97249494NC	6 280,00

Accouplement par courroie, insonorisé, avec sécheur d'air Mono et Triphasé - Lubrifiés

Conception: Accouplement par courroie mono et triphasé

Plage de pression : 11 bar

Moteur électrique : 4 à 11 kW ou 5,5 à 15 Ch Tension : 230-400V / 50Hz

SÉRIE	DÉMAR- REUR	VOLT	m³/h	CFM	KW	CH.	Tr/ min	BAR	PSI	RÉSE- VOIR	LWA	dB(A)	DIMENSIONS	KG	RÉFÉRENCE	EURO
C-Silenced	DOL	400	36,6	21,4	4	5,5	1400	11	159	270	83	68	1550x750x1510	255	CC55902263NC	5.460,00
C-Silenced	DOL	400	48	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	83	68	1550x750x1510	270	CC55902367NC	5.800,00
C-Silenced	DOL	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	83	68	2120x900x1580	340	CC55880181NC	7.220,00 >
C-Silenced	SDS	400	75	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	83	68	2120x900x1580	344	CC97254213NC	7.880,00
C-Silenced	DOL	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	500	83	68	2120x900x1580	350	CC55880165NC	7.610,00
C-Silenced	SDS	400	90,6	53,2	11	15	1320	11	159	500	83	68	2120x900x1580	354	CC55880157NC	8.280,00
	C-Silenced C-Silenced C-Silenced C-Silenced C-Silenced	C-Silenced DOL C-Silenced DOL C-Silenced DOL C-Silenced SDS C-Silenced DOL	C-Silenced DOL 400 C-Silenced DOL 400 C-Silenced DOL 400 C-Silenced SDS 400 C-Silenced DOL 400	C-Silenced DOL 400 36,6 C-Silenced DOL 400 48 C-Silenced DOL 400 75 C-Silenced SDS 400 75 C-Silenced DOL 400 90,6	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 C-Silenced DOL 400 48 28,2 C-Silenced DOL 400 75 44,1 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 11 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 11 159 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 159 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 11 159 270 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 270 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 159 500 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 11 159 270 83 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 270 83 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 159 500 83 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 11 159 270 83 68 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 270 83 68 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 159 500 83 68 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83 68 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83 68	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 11 159 270 83 68 1550x750x1510 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 270 83 68 1550x750x1510 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 11 159 270 83 68 1550x750x1510 255 C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 270 83 68 1550x750x1510 270 C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580 340 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580 344 C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580 350	C-Silenced DOL 400 36,6 21,4 4 5,5 1400 11 159 270 83 68 1550x750x1510 255 CC55902263NC C-Silenced DOL 400 48 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 270 83 68 1550x750x1510 270 CC55902367NC C-Silenced DOL 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580 340 CC55880181NC C-Silenced SDS 400 75 44,1 7,5 10 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580 344 CC97254213NC C-Silenced DOL 400 90,6 53,2 11 15 1320 11 159 500 83 68 2120x900x1580 350 CC55880165NC

KITS D'ENTRETIEN POUR COMPRESSEURS À PISTON

Série C-Base, C-Line, C-Advanced, C-Pro, C-Engine

	\$	erie C-Base,	C-Line, C-Adva	anced, C-Pro	C-Engine			
GAMMES DE MODÈLES	KIT DE JOINT		KIT DE PLATEAU DE DISTRIBUTION		FILTRE D'AS	SPIRATION	NR	V
	RÉFÉRENCE	EURO	RÉFÉRENCE	EURO	RÉFÉRENCE	EURO	RÉFÉRENCE	EURO
CA3; CL3; CS3	CC55886980	41,00	CC91894881	39,00	CC55875132	12,00	CC55894513	25,00
CA4 ; CP4 ; CS4	CC92060037	49,00	CC97155576	85,00	CC55875132	12,00	CC55894513	25,00
CA5 ; CL5	CC55893648	72,00	CC55893622	195,00	CC55898936	20,00	CC55894521	45,00
CA6; CP6 ; CS6	CC97241376	70,00	CC97159594	300,00	CC55898936	20,00	CC55894521	45,00
CA10; CL10; CP10; CS10	CC55893655	115,00	CC55894133	199,00	CC55898936	20,00	CC55894521	45,00
CA15; CP15; CS15	CC55894224	135,00	CC55894141	310,00	CC55898936	20,00	CC55894521	45,00
CA28 ; CL28 ; CP28	CC97251615	35,00	CC91894881	39,00	CC55875140	10,00	CC97160634	18,00
CB-100-CM2 CB-24-CM2 CB-3-CF2 CB-50-CM2	CC55899108	20,00	CC55899090	31,00	CC55899132	10,00	CC97160634	18,00
CB-100-CM3 CB-24-WB3 CB-50-CM3 CB-50V-CM3	CC55899405	41,00	CC55899090	31,00	CC55899132	10,00	CC55904375	18,00
CB-100-CM25 CB-24-CM25 CB-50-CM25			CC55899090	31,00	CC55890079	12,00	CC97160634	18,00
CB6					CC55890087	10,00		

Only the following lubricants are allowed to be used

• SAE40 - Viscosity 100

CM : Mobile avec roues monophasé

CT : Mobile avec roues triphasé

FM: Fixe monophasé

FT : Fixe triphasé

PM : Poignée transport sans roue

CF: Cadre de transport sans roue

WB : Version brouette avec roues

BP: Sur châssis sans pieds (montage par OEM)

BM : Sur châssis avec pieds

SDS: Démarrage étoile triangle

TD : Tandem

E : Sécheur par réfrigération

Champion propose 420 modèles - Contactez-nous pour des versions spécifiques

En option : Démarrage étoile triangle SDS sur tableau déporté

Tous les débits indiqués sont en volume engendré

Fréquence d'alimentation électrique en 60 hz disponible sur demande

CC55906079NC Compresseurs à pistons Tandem type 80-4pz

Supports en caoutchouc en option 27,97 €

COMPRESSEURS À PISTONS EN FONTE

1,1 - 7,5 kW

- Moteur électrique 400 V/triphasé/50 Hz IP55 Haut rendement
- Entraînement par courroie
- Cylindre en fonte avec ailettes de refroidissement et culasses en alliage d'aluminium spécial
- Plage de pression 8 15 bar
- Moteur électrique 1,1 kW 7,5 kW ou 1,5 à 10 Ch
- Réservoir 80 500 litres



COMPRESSEURS À PISTONS EN FONTE



En bref...



Pression nominale 8 - 15 bar eff



Puissance moteur 1,1 - 7,5 kW



Debit 12,3 à 99,4 m³/h 7,2 - 58,5 cfm



Niveau sonore 68 - 82 dB(A)



Champion, la solution d'air comprimé intelligente et économique, propose une gamme de compresseurs à pistons en fonte. Dotée d'une longue durée de vie sans faille, ces modèles peuvent être utilisés en toute sécurité dans de nombreuses applications, avec des options à un ou deux étages. Faites votre choix parmi les modèles à montage sur embase ou sur réservoir avec alimentation 230 V en option.

Moteur principal et système d'entraînement

- Moteur électrique 400 V/triphasé/50 Hz IP55 hautement efficace
- Système spécial de démarrage à vide
- Système de décharge automatique pour démarrage à vide
- Entraînement par courroie
- Poulies de type ventilateur spécialement conçues
- Tension facile de la courroie

Bloc compresseur

- Cylindre en fonte avec ventilateurs de refroidissement et culasses en alliage d'aluminium spécial
- Soupapes concentriques ultra réactives en acier inoxydable spécialement conçues
- Carters en fonte haute résistance
- Vilebrequin et contrepoids en acier coulé à équilibrage dynamique pistons en alliage d'aluminium spécial et bielles en acier coulé
- Clapets d'aspiration en acier inoxydable haute capacité spécialement conçues
- Clapets d'aspiration en acier inoxydable, spécialement conçues pour résister à des pressions élevées

Systèmes de sécurité

- Électrovanne de décharge pour démarrage à vide (sur des modèles au-delà de 4 kW)
- Pressostat
- · Clapet anti-retour
- Protection de poulie et courroie
- Soupape de décharge
- Tension facile de la courroie

Autres caractéristiques

- Réservoirs d'air certifiés CE avec DRPS (directive récipients à pression simples) et conçus conformément à la norme EN 286-1
- Roulements à très longue durée de vie
- Filtre d'admission d'air et silencieux
- Système de graissage par impact
- Panneau de démarrage (pour modèles 1,1 4 kW)

Options

- · Purge automatique des condensats
- Soupape du réservoir d'air
- Panneau de démarrage moteur étoile-triangle (modèles 5,5-7,5 kW)



Caractéristiques techniques

Compresseurs en fonte lubrifiés à entraînement par courroie monophasés et triphasés

Conception : Entraînement par courroie, monophasé et triphasé

Plage de pression : 8 - 15 bar Réservoir: 80 - 500 Litres Capacité : 12,3 à 49,7 m/h

MODÈLE	PRESSION		DÉBIT		PUISSANCE WOLT		VOLT	SORTIE	DIMENSIONS	POIDS	RÉSERVOIR	RÉFÉRENCE	PRIX
WODLLL	BAR	PSI	m³/h	SCFM	KW	CH.	٧		LxLxH	KG	L	KLI EKLIGE	EURO
CPI-80-FM15	8	115	12,3	7,2	1,1	1,5	230	1/2"	1202 x 426 x 894	93	80	CC1197241	1 690,00
CPI-80-FT15	8	115	12,3	7,2	1,1	1,5	400	1/2"	1202 x 426 x 894	93	80	CC1197240	1 780,00
CPI-80-FT2	8	115	19,6	11,5	1,5	2	400	1/2"	1202 x 426 x 914	106	80	CC1197242	2 105,00
CPI-80-FM2	8	115	19,6	11,5	1,5	2	230	1/2"	1202 x 426 x 914	106	80	CC1197243	2 260,00
CPI-200-FT3	8	115	24,6	14,5	2,2	3	400	1/2"	1531 x 450 x 1037	135	200	CC1197284	2 120,00
CPI-200-FM3	8	115	24,6	14,5	2,2	3	230	1/2"	1531 x 450 x 1037	135	200	CC1197285	2 340,00
CPI-250-FT55	8	115	34,5	21,4	4	5,5	400	1/2"	1830 x 466 x 1145	209	250	CC1197286	2 710,00
CPI-500-FT55	8	115	34,5	21,4	4	5,5	400	1/2"	1830 x 466 x 1145	209	500	CC1197287	3 070,00
CPI-500-FT75	8	115	60,8	35,8	5,5	7,5	400	3/4"	1927 x 664 x 1291	308	500	CC1197288	3 650,00
CPI-500-FT10	8	115	99,4	58,5	7,5	10	400	3/4"	1926 x 668 x 1413	390	500	CC1197289	5 070,00
CPI-200-FM2-12	12	175	12,3	7,2	1,5	2	230	1/2"	1532 x 450 x 983	145	200	CC1197291	2 175,00
CPI-200-FT2-12	12	175	12,3	7,2	1,5	2	400	1/2"	1532 x 450 x 983	145	200	CC1197290	2 330,00
CPI-250-FT55-15	15	215	30,4	17,9	4	5,5	400	3/4"	1832 x 474 x 1097	230	250	CC1197292	2 970,00
CPI-500-FT10-12	12	175	51,4	30,2	7,5	10	400	3/4"	1920 x 658 x 1298	374	500	CC1197293	4 625,00
CPI-500-FT10-15	15	215	49,7	29,2	7,5	10	400	3/4"	1925 x 669 x 1406	439	500	CC1197294	5 280,00

Les modèles 12 et 15 bar sont des modèles à piston à 2 étages Les modèles CPI-80 sont mobiles (roues et poignées) Démarrage étoile-triangle en standard sur les modèles 10 Ch Démarrage étoile-triangle en option sur les modèles 7,5 Ch

Pompes à embase et nues disponibles

PALETTES

COMPRESSEURS D'AIR À PALETTES

- Fiabilité exceptionnelle
- Garantie standard de 2 ans
- Conception simple et sophistiquée
- Qualité d'air élevée
- Pas d'engrenages
- Faible niveau sonore
- Pas de courroies
- Entraînement direct







En bref...



Pression nominale 10 bar



Tension 50 / 60 Hz



Débit 0.1 - 0.6 m³/min



Fiable

Entraînement direct

Pas d'engrenage. Pas de courroie. Jusqu'à 100 000 heures de fonctionnement ou plus grâce à une conception d'ensemble simple.

Excellente qualité d'air

Un air propre, sec et homogène dès la sortie, pour un nombre réduit de périphériques en aval.

Faible vitesse

La vitesse de fonctionnement de 1450 - 2850 tr/min permet de réduire les nuisances sonores et les contraintes, tout en prolongeant la durée de vie.

Pièces détachées communes

Entretien rapide, peu coûteux et sans longues périodes d'arrêt.

Garantie

Une garantie standard de 2 ans est désormais disponible pour tous les modèles à palettes Champion pour une tranquillité d'esprit totale.

Démarreur de grande qualité

Un démarreur de haute qualité doté d'un circuit de commande robuste incluant une protection contre la surchauffe.



Les palettes Champion peuvent être combinées avec des sécheurs à membrane et des kits de post-refroidisseur. (Ces deux solutions sont proposées sous forme de kits de rattrapage ou montées en usine).

Les kits de sécheur à membrane s'intègrent parfaitement aux palettes Champion pour offrir une solution de séchage et de filtration de l'air compacte et efficace. Les kits de sécheur comprennent les éléments suivants : sécheur à membrane, post-refroidisseur, purgeur d'eau manuel, robinet, filtres de 0,1 et 0,01 micron.

Les kits de post-refroidisseur sont conçus pour refroidir efficacement l'air de sortie et pour réduire l'humidité. Les kits de post-refroidisseur comprennent également un robinet de purge manuel.



Conception: Ouvert - vitesse fixe

Plage de pression : 10 bar Moteur électrique : 1,1 - 4kW

RÉFÉRENCE	MODÈLE	TENSION	NOMBRE DE PHASES	SORTIE COMPF	RIMÉ	SERVIC	ION DE E MAX.	PUIS- SANCE MOTEUR	NIVEAU SO- NORE	DIMENSIONS LXLXH	POIDS	RACCORDE- ME SORTIE D'AIR	PRIX
				[m³/ min]	[CFM]	[bar (g)]	[psi (g)]	[kW]	[dB(A)]	[mm]	[kg]		EURO
501PUTS10- 4035D40C	Trépied CMPV01	400V / 50Hz	3	0,12	4,2	10	145	1,1	62	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP	2 890,00
501PUTS10- 2415D40C	Trépied CMPV01	230V / 50Hz	1	0,12	4,2	10	145	1,1	62	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP	2 890,00
501PURS10- 4035D40C	CMPV01 RM sur un réservoir de 75 l	400V / 50Hz	3	0,12	4,2	10	145	1,1	62	1120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP	2 890,00
501PURS10- 2415D40C	CMPV01 RM sur un réservoir de 75 l	230V / 50Hz	1	0,12	4,2	10	145	1,1	62	1120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP	2 890,00
502PUTS10- 4035D40C	Trépied CMPV02	400V / 50Hz	3	0,23	8,1	10	145	2,2	69	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP	3 950,00
502PUTS10- 2415D40C	Trépied CMPV02	230V / 50Hz	1	0,23	8,1	10	145	2,2	69	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP	3 950,00
502PURS10- 4035D40C	CMPV02 RM sur un réservoir de 200 l	400V / 50Hz	3	0,23	8,1	10	145	2,2	69	1120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP	3 950,00
502PURS10- 2415D40C	CMPV02 RM sur un réservoir de 200 l	230V / 50Hz	1	0,23	8,1	10	145	2,2	69	1120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP	3 950,00
504PURS10- 4035D20C	CMPV04 RM sur un réservoir de 200 l	400V / 50Hz	3	0,57	20,1	10	145	4	73	1410 x 455 x 990	145	1/2" F-BSP	6 670,00
HR05PR07- 4035S10C	CMPR05 PR 07 SDS	400V / 50Hz	3	0,92	32,5	7	145	5,5	73	1332 x 568 x 1085	215	1/2" F-BSP	6 960,00
HR05PR10- 4035S10C	CMPR05 PR 10 SDS	400V / 50Hz	3	0,77	27	10	145	5,5	73	1332 x 568 x 1085	215	1/2" F-BSP	6 960,00
HR07PR07- 4035S10C	CMPR07 PR 07 SDS	400V / 50Hz	3	1,27	44,7	7	145	7,5	73	1332 x 568 x 1085	215	1/2" F-BSP	7 440,00
HR07PR10- 4035S10C	CMPR07 PR 10 SDS	400V / 50Hz	3	1,05	37	10	145	7,5	73	1332 x 568 x 1085	215	1/2" F-BSP	7 440,00

KIT DE POST-REFROIDIS	SSEUR ET SÉCHEUR POUR LES PALETTES CHAMPION	PRIX EURO
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	I KIX LUKU
ACA-501BD-PC	Kit de post-refroidisseur et sécheur pour 501PURS	2 205,00
ACA-502BD-PC	Kit de post-refroidisseur et sécheur pour 502PURS	2 340,00
ACA-504BD-300C	Kit de post-refroidisseur et sécheur pour 504PURS	2 690,00
ACA-5-BC	Kit de post-refroidisseur pour 501PURS/502PURS	610,00
ACA-504-WEGC	Kit de post-refroidisseur pour 504PURS	1 080,00
ACA-504-WEGC	Kit de post-refroidisseur pour 504PURS	1 080,00

Remarques: Pour le kit de post-refroidisseur et sécheur monté en usine, veuillez ajouter 157 € HT. Pour le kit de post-refroidisseur monté en usine, veuillez ajouter 143 € HT.

KITS D'ENTRETIEN	DESCRIPTION	PRIX EURO
C-AK0102	Kit d'entretien annuel pour CMPV01 / CMPV02	124,00
C-AK04	Kit d'entretien annuel pour CMPV04	155,00
C-OK0102	Kit d'entretien toutes les 20 000 heures ou tous les 5 ans pour CMPV01 / CMPV02	215,00
C-OK04	Kit d'entretien toutes les 20 000 heures ou tous les 5 ans pour CMPV04	355,00
CC1180033	Lubrifiant pour palettes ChampLUBE 1 I* (Boîte de 20 disponible CC1180033-BOX)	17,00
C-MK0507	Kit d'entretien toutes les 2000 heures CMPR05 / CMPR07	90,00
C-SK0507	Kit d'entretien toutes les 4000 heures CMPR05 / CMPR07	120,00
C-OK0507	Kit de maintenance CMPR05 / CMPR07	350,00

^{*} pour CMPV04, 2 litres sont nécessaires. * Les intervalles d'entretien sont définis en mois calendaires ou en heures de service, selon la première occurrence Dans des conditions ambiantes poussièreuses, les intervalles d'entretien doivent être réduits de moitié.

SÉRIE S



GARANTI 100 % SANS HUILE COMPRESSEURS À SPIRALES SANS HUILE PREMIUM

- Conception 100 % sans huile
- Grande fiabilité
- Fonctionnement continu à 100 % tout au long du cycle de travail
- Efficace sur le plan énergétique

- Faibles niveaux de vibrations et de bruit
- Design compact
- Maintenance réduite grâce au nombre limité de pièces mobiles



SÉRIE S

SPÉCIALISTE DES TECHNOLOGIES SANS HUILE





Pression nominale

8 - 10 bar eff



Puissance moteur

4 - 15 kW



Débit 21.2 - 106 m³/hr

Développement de technologies de pointe

Engagés dans le développement de solutions respectueuses de l'environnement, nous nous assurons que nos clients sont en mesure de satisfaire les exigences liées à la législation relative au changement climatique, c'est-à-dire de réduire leur empreinte carbone en réduisant leurs coûts énergétiques et en optimisant leur efficacité.

Sans contaminant. Sans risque. 100 % sans huile

La pureté de lⁱair comprimé est cruciale pour de nombreux secteurs industriels, notamment liés à la médecine, à la recherche et aux biotechnologies. La nouvelle série S de compresseurs à spirales sans huile de CompAir n'utilise pas du tout d'huile et a été certifiée ISO 8573-1 classe 0 et sans silicone, ce qui représente le niveau de qualité de l'air le plus élevé possible.

Outre la satisfaction des obligations légales, la technologie à spirales sans huile réduit également le coût de propriété en supprimant le remplacement des filtres, le traitement du condensat d'huile et l'énergie requise pour compenser la perte de pression induite par la filtration.

CLASSE	CONCENTRATION TOTALE D'HUILE (AÉROSOL, LIQUIDE, VAPEUR) MG/M³
0	Telle que spécifiée par l'utilisateur ou le fabricant de l'équipement et plus stricte que la classe 1
1	≤ 0,01
2	≤ 0,1
3	≤1
4	≤5

Configuration des compresseurs

OIL FREE

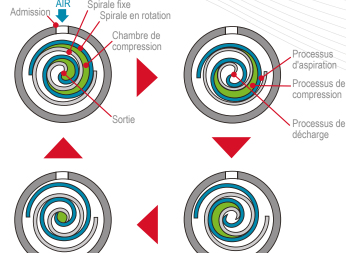
Selon les exigences de chaque application, la série S polyvalente de Champion est disponible dans différentes puissances. La gamme de

compresseurs à spirales comprend des unités Simplex de 4, 6 et 8 kW et des unités Duplex de 7, 11 et 15 kW. Les fonctionnalités de ces compresseurs sont particulièrement propres, simples et pratiques.





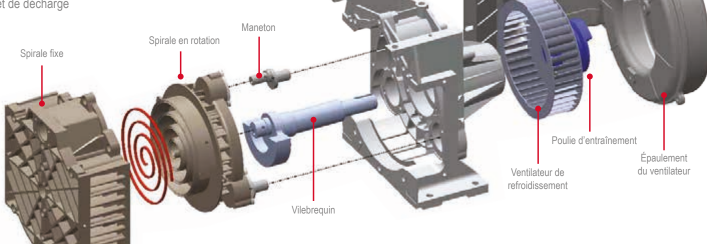
- urbains, bus scolaires et trains
- · Médical/Soins de santé air pour instruments et air respirable
- Biotechnologie équipements de laboratoire
- Électronique
- Imprimerie
- Industrie pharmaceutique



Conception innovante

Principe de la compression à spirales

- Une spirale en rotation et un carter spiralé fixe sont associés pour créer la chambre de compression
- Le mouvement continu de la spirale en rotation déplace l'air atmosphérique de la prise d'air vers le centre, en comprimant l'air dans des zones toujours plus petites
- L'air comprimé est dirigé vers le port de décharge central du compresseur
- La pression de décharge est atteinte au cours des différents niveaux de compression, entraînant un cycle continu d'aspiration et de décharge



Carter





- 1 Purgeur automatique de condensats
- 2 Cadre rigide
- 3 Filtre d'entrée 5 microns
- 4 Passages de fourche pour une manutention facile
- 5 Conception de chambre unique -Refroidissement optimisé et entretien facile
- 6 Grands réfrigérants industriels
- 7 Moteur TEFC efficace premium
- 8 Ventilateur de refroidissement grand volume
- 9 Enceinte acoustique peu bruyant
- 10 Isolateurs de vibrations internes



Contrôle et surveillance

La série S de Champion est disponible avec différentes options pour le contrôleur. Les versions Simplex peuvent être équipées du panneau à relais de base ou, en option, du contrôleur électronique IHM Deluxe.



- Panneau certifié NEMA 1. UL508A
- Contacteur magnétique avec protection contre les surcharges
- Transformateur du circuit de contrôleur 115 V avec fusible
- Interrupteur TOA monté sur porte

- · Voyant Sous tension vert
- Arrêt d'urgence
- Bouton de réarmement
- Compteur horaire
- Manomètre

Le contrôle IHM Deluxe en option de Champion dispose d'une fonctionnalité de navigation et de graphiques conviviaux pour fournir des informations de manière interactive et intuitive.

Grâce à un serveur Web intégré et par le biais d'une connexion Ethernet TCP ModBus, ces contrôleurs offrent une visibilité sur le système de compresseurs à spirales à partir de n'importe quel ordinateur ou appareil mobile doté d'une connexion Internet.

IHM Deluxe

- Écran tactile couleur 3,5"
- Contrôle par API
- Contrôle des contraintes avec alternance forcée
- Capacité système et tendances de fonctionnement
- 26 langues en option
- Alimentation 24 V / CC avec fusible

- · Compteur horaire
- Journal des alarmes/défauts

CHAMPION

6.5 bar

- Pression de décharge du système
- Température de décharge de la pompe
- Temporisateurs de maintenance du système
- Serveur Web intégré
- Interface TCP Modbus via Ethernet

Séries S4-S8 Simplex : Compresseurs à spirales sans huile

Conception: compresseur à spirales 100 % sans huile à entraînement direct

Plage de pression : de 8 à 10 bar **Moteur électrique :** de 4 à 7,5 kW

SÉRIE S	TYPE S4		S	S 6		8	
Pression maximale	bar	8	10	8	10	8	10
Capacité ^{1]}	m³/h	23,6	21,2	34,5	26,0	53,0	41,3
Moteur d'entraînement IP55 / classe F / IE3	kW		4	5	.5	7	.5
Tension de commande	24V		•		•		•
Enceinte d'insonorisation			•		•		•
Refroidissement par air			•		•		•
Module RS485:1 pour surveillance à distance ModBus-RTU			•		•		•

230 V 50 / 60 Hz / standard (DD) / commande à relais de base

	RÉF.	SQ4-30A03C	SQ4-30A04C	SQ4-30A07C	SQ4-30A08C	SQ4-30A48C	SQ4-30A49C
PRIX : COMPRESSEUR	EURO	10 012,00	10 012,00	12 978,00	12 978,00	14 832,00	14 832,00

230 V 50 / 60 Hz / standard (DD) / contrôleur électronique IHM Deluxe

	RÉF.	SQ4-30A05C	SQ4-30A06C	SQ4-30A09C	SQ4-30A10C	SQ4-30A50C	SQ4-30A51C
PRIX : COMPRESSEUR	EURO	12 484,00	12 484,00	15 450,00	15 450,00	17 304,00	17 304,00

400 V 50 / 60 Hz / standard (DD) / commande à relais de base

	RÉF.	SQ4-30A11C	SQ4-30A12C	SQ4-30A58C	SQ4-30A59C	SQ4-30A62C	SQ4-30A47C
PRIX: COMPRESSEUR	EURO	10 012,00	10 012,00	12 978,00	12 978,00	14 832,00	14 832,00

400 V 50 / 60 Hz / standard (DD) / contrôleur électronique IHM Deluxe

	RÉF.	SQ4-30A13C	SQ4-30A14C	SQ4-30A60C	SQ4-30A61C	SQ4-30A63C	SQ4-30A64C
PRIX : COMPRESSEUR	EURO	12 484,00	12 484,00	15 450,00	15 450,00	17 304,00	17 304,00

400 V 50 / 60 Hz / démarrage progressif / commande à relais de base

	RÉF.	N/A	N/A	SQ4-30A15C	SQ4-30A16C	SQ4-30A19C	SQ4-30A20C
PRIX : COMPRESSEUR	EURO	N/A	N/A	13 720,00	13 720,00	15 697,00	15 697,00

400 V 50 / 60 Hz / démarrage progressif / contrôleur électronique IHM Deluxe

	RÉF.	N/A	N/A	SQ4-30A17C	SQ4-30A18C	SQ4-30A21C	SQ4-30A22C
PRIX : COMPRESSEUR	EURO	N/A	N/A	16 562,00	16 562,00	18 416,00	18 416,00

1) Données mesurées et établies conformément à la norme ISO 1,217 édition 4, annexes C et E, et dans les conditions suivantes : Pression d'admission d'air 1 bar a / 14,5 psi ; température d'admission d'air 20° C / 68° F ; humidité 0 % (sec)

Séries S7D-S15D Duplex : Compresseurs à spirales sans huile

Conception: compresseur à spirales 100 % sans huile à entraînement direct

Plage de pression : de 8 à 10 bar **Moteur électrique :** de 7 à 15kW

SÉRIE S	TYPE	S7D		S 1	1D	\$15D	
Pression maximale	bar	8	10	8	10	8	10
Capacité ^{1]}	m³/h	47,2	42,5	69,0	52,0	106,0	82,6
Moteur d'entraînement IP55 / classe F / IE3	kW		7	1	1	1	5
Tension de commande	24V		•		•		•
Enceinte d'insonorisation		•			•	•	
Refroidissement par air		•		•		•	
Module RS485:1 pour surveillance à distance ModBus-RTU			•		•		•

400 V 50 / 60 Hz / standard (DD) / contrôleur électronique IHM Deluxe

	RÉF.	SQ4-30A23C	SQ4-30A24C	SQ4-30A65C	SQ4-30A66C	SQ4-30A67C	SQ4-30A68C
PRIX: COMPRESSEUR	EURO	19 776,00	19 776,00	26 821,00	26 821,00	30 900,00	30 900,00

400 V 50 / 60 Hz / démarrage progressif / contrôleur électronique IHM Deluxe

	RÉF.	Sans objet	Sans objet	SQ4-30A25C	SQ4-30A26C	SQ4-30A27C	SQ4-30A28C
PRIX : COMPRESSEUR	EURO	Sans objet	Sans objet	28 552,00	28 552,00	32 754,00	32 754,00

Données mesurées et établies conformément à la norme ISO 1217 édition 4, annexes C et E, et dans les conditions suivantes : Pression d'admission d'air 1 bar a / 14,5 psi ; température d'admission d'air 20° C / 68° F ; humidité 0 % (sec)

KITS D'ENTRETIEN								
	PRIX EN EUROS							
300SMB1445	Kit filtre à air (4 kW x1, 6 et 8 kW x2)	46,00						
300SIA6003	Kit d'entretien 6 kW (avec joints d'extrémité, joints radiaux et graisse)	968,00						
301SIA6003	Kit d'entretien 7 kW (avec joints d'extrémité, joints radiaux et graisse)	1 984,00						
300SMB6031	Pompe à graisse	514,00						

Remarques	

COMPRESSEURS SANS HUILE POUR LE MILIEU DENTAIRE

Fiabilité. Simplicité.

Performance.

- 100% sans huile
- Variantes insonorisées, avec sécheur d'air
- Haute fiabilité
- Faible niveau sonore
- Haute qualité d'air





COMPRESSEURS DENTAIRES

LE COMPRESSEUR DENTAIRE SUR LEQUEL COMPTER!

En bref...



Pression nominale Jusqu'à 10 bar



Puissance moteur 0.8 - 10 kW



Débit volumique Débit à 5 bar 78 – 1350 L/min



Compresseur dentaire sans huile

Quand un l'air comprimé est utilisé dans les secteurs dentaires ou cosmétiques aucune contamination n'est admis. L'utilisation d'un compresseur sans huile s'impose.

Les compresseurs à pistons Champion sont disponibles en plusieurs versions : non insonorisés, insonorisés, avec ou sans sécheur d'air par membrane. Grâce à ka haute qualité de la filtration et du sécheur d'air, le compresseur sans huile Champion est compatible avec la norme HTM2022.

Les compresseurs sans huile C-PRIME acceptent des taux de fonctionnement soutenus, génèrent un faible niveau sonore, une fiabilité optimum. Toute la gamme C-PRIME est équipée de compteur horaire, protections thermique et électrique. Les versions équipées de sécheur d'air par membrane (M) incluent également la filtration jusqu'à 0,01 micron et offrent un point de rosée de - 20°C pour de l'air sans huile de qualité. Les versions insonorisées (CS) ont un niveau sonore des plus bas du marché.

Une gamme de compresseurs à pistons sans huile complète et innovante :

- Puissance de 0,8 à 15 kW ou 1 à 20 Ch
- Pour 1 à 20 sièges dentaires
- Versions insonorisées ou non
- Niveau sonore 53 à 78 dB(A)
- Réservoirs de 24 à 270 litres
- Adapté pour des fonctionnements fréquents
- Pression maxi jusqu'à 10 bars
- Filtration double jusqu'à 0,01 micron
- Sécheur d'air par membrane Point de rosée -20°C

Le traitement de surface supplémentaire à l'intérieur du réservoir permet de prévenir la corrosion interne. L'ajout d'une purge automatique réduit les interventions de suivi quotidien.

Le bon choix d'un compresseur dentaire est stratégique et doit intégrer les évolutions futures de la demande d'air comprimé. La gamme des compresseurs à pistons sans huile dentaires Champion répond à toutes les demandes tant en performances que du point de vue de l'investissement.



Plage de pression: Jusqu'à 10 bar

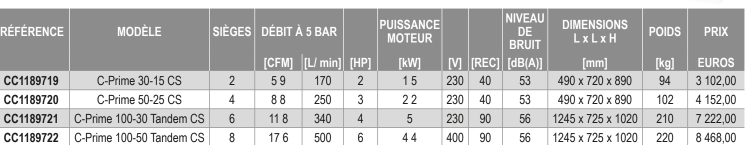
RÉFÉRENCE	MODÈLE	SIÈGES	DÉBIT À	5 BAR		PUISSANCE MOTEUR			NIVEAU DE BRUIT	DIMENSIONS L x L x H	POIDS	PRIX
			[CFM]	[L/ min]	[HP]	[kW]	[V]	[REC]	[dB(A)]	[mm]	[kg]	EUROS
CC1189691	C-Prime 30-7 S	1	3,0	85	1	0,8	230	24	65	430 x 400 x 600	29	1 442,00
CC1189692	C-Prime 50-15 S	3	6,0	170	2	1,5	230	40	66	600 x 410 x 770	46	1 906,00
CC1189693	C-Prime 50-25 S	4	8,8	250	3	2,2	230	90	69	600 x 410 x 810	54	2 432,00
CC1189714	C-Prime 100-30 Tandem S	6	12,0	340	4	3	230	90	69	1100 x 600 x 810	97	4 460,00
CC1189715	C-Prime 100-50 Tandem S	8	17,6	500	6	4,4	400	90	69	1100 x 600 x 820	113	5 100,00
CC1189716	C-Prime 200-75 Tandem S	10	25,4	750	9	6,6	400	200	72	1550 x 1000 x 1030	173	7 932,00
CC1189717	C-Prime 270-100 Tandem S	15	31,6	900	13	10	400	270	75	1560 x 1000 x 1030	220	11 124,00
CC1189718	C-Prime 500-150 Tandem S	20	47,4	1350	20	15	400	500	78	1980 x 780 x 1050	330	16 048,00

Sur demande : version en 10 bar maxi avec débit réduit d'environ 33% par rapport au débit à 8 bar.

Série C-Prime Silenced : Insonorisés. Sans huile Compresseurs dentaires

Conception: 100% sans huile compresseur à pistons. Gamme dentaire

Plage de pression: Jusqu'à 10 bar



Sur demande : version en 10 bar maxi avec débit réduit d'environ 33% par rapport au débit à 8 bar.

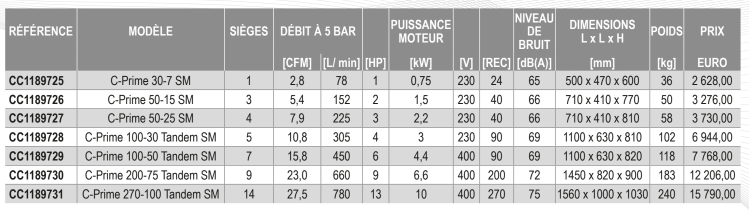
COMPRESSEURS DENTAIRES

Série C-PRIME avec sécheur d'air par membrane.

Sans huile. Compresseurs dentaires

Conception: 100% sans huile, compresseur à pistons. Gamme dentaire

Plage de pression: Jusqu'à 10 bar



Sur demande : version en 10 bar maxi avec débit réduit d'environ 33% par rapport au débit à 8 bar.

C-PRIME insonorisée avec sécheur d'air par membrane.

Sans huile. Compresseurs dentaires.

Conception : 100% sans huile, compresseur à pistons. Gamme dentaire

Plage de pression: Jusqu'à 10 bar

RÉFÉRENCE	MODÈLE	SIÈGES	DÉBIT À 5 BAR			PUISSANCE MOTEUR			NIVEAU DE BRUIT	DIMENSIONS L x L x H	POIDS	PRIX
			[CFM]	[L/ min]	[HP]	[kW]	[V]	[REC]	[dB(A)]	[mm]	[kg]	EURO
CC1189732	C-Prime 30-15 CSM	2	5,4	152	2	1,5	230	40	53	490 x 720 x 890	98	4 646,00
CC1189733	C-Prime 50-25 CSM	4	7,9	225	3	2,2	230	40	53	490 x 720 x 890	106	5 574,00
CC1189744	C-Prime 100-30 Tandem CSM	5	10,8	305	4	3	230	90	56	1245 x 725 x 1020	215	8 962,00
CC1189745	C-Prime 100-50 Tandem CSM	7	15,8	450	6	4,4	400	90	56	1245 x 725 x 1020	225	10 208,00

Sur demande : version en 10 bar maxi avec débit réduit d'environ 33% par rapport au débit à 8 bar.



Remarques	

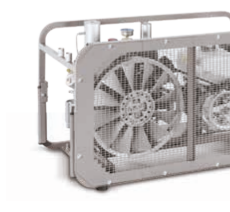


COMPRESSEURS D'AIR RESPIRABLE

Polyvalent. Fiable.

Flexible.

- Compression rapide
- Fonctionnement sécurisé
- Plusieurs puissances de moteur
- Utilisation aisée
- Haute fiabilité
- Gamme complète d'options





COMPRESSEURS D'AIR RESPIRABLE

FIABILITÉ DES COMPRESSEURS D'AIR RESPIRABLE



En bref...



Pression nominale 232 - 330 bar



Puissance moteur 2.2 - 11 kW



Débit

80 - 600 L/min



La gamme des compresseurs d'air

Champion propose une large gamme de compresseurs d'air respirable et de compresseurs de gaz techniques. De la version mobile CBA6 avec un débit de 100 l/min et une pression de 300 bar jusqu'aux versions plus puissantes du type CBA36 avec un débit de 600 l/min et une pression maxi de 330 bar.

Un compresseur du type CBA36 répond à de nombreux besoins de stations de remplissage d'air. Il permet, par exemple, de remplir à 200 bar un réservoir de 10 litres en 3,3 minutes avec un faible niveau sonore de 75 dB(A). La gamme répond aux normes EN 12021 CGA E.

Les compresseurs d'air respirable Champion sont disponibles en versions électriques mono ou tri-phasées ainsi qu'équipés de moteurs thermiques à essence ou diesel. De nombreuses options viennent compléter avantageusement la gamme comme des analyseurs de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone ou d'hélium. Voire des réducteurs de pression avec soupape de sécurité...

PUISSANCE: 2,2 à 11 kW

DÉBIT : 80 à 600 l/min

TEMPS DE REMPLISSAGE: 3 à 25 min (réservoir de 10 litres)

 PRESSION:
 232 à 330 bar

 NIVEAU SONORE:
 70 à 96 dB(A)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: 2230 V Mono ou 400 ou 440 V

Tri - 50 ou 60 Hz



Caractéristiques techniques

Compresseurs à air respirable

Conception : Compresseurs à haute pression

Plage de pression: 232 - 330 bar

RÉFÉRENCE	MODÈLE	VARIANT	VOLT						TEMPS DE REMPLIS- SAGE	DIMENSIONS L x I x H			PRIX
				[kW]	[HP]	[L/min]	[cfm]	[Bar]		[mm]	[dB(A)]	[kg]	EUROS
CC1189900	CBA 6 EM	Non insonorisé	230	2,2	3	80	2,8	232/300	25 min	650 x 350 x 390	91	39	2 874,00
CC1189901	CBA 6 ET	Non insonorisé	400	3	4	100	3,5	232/300	20 min	650 x 350 x 390	95	39	2 874,00
CC1189902	CBA 13 ET STANDARD	Non insonorisé	230	4	5,5	235	8,3	232/330	8min 30sec	880 x 480 x 640	77	117	7 696,00
CC1189903	CBA 13 ET COMPACT	Insonorisé	230	4	5,5	235	8,3	232/330	8min 30sec	920 x 610 x 880	75	153	10 548,00
CC1189904	CBA 16 ET STANDARD	Non insonorisé	400	5,5	7,5	315	11,1	232/330	6min 20sec	880 x 480 x 640	77	117	8 344,00
CC1189905	CBA 16 ET COMPACT	Insonorisé	400	5,5	7,5	315	11,1	232/330	6min 20sec	920 x 610 x 880	75	163	11 218,00
CC1189906	CBA 22 OPEN	Non insonorisé	400	7,5	10	400	14,1	232/330	5 min	790 x 1 025 x 1 545	76	415	19 994,00
CC1189907	CBA 22 SILENCED	Insonorisé	400	7,5	10	400	14,1	232/330	5 min	800 x 1 290 x 1 740	70	420	24 432,00
CC1189908	CBA 30 OPEN	Non insonorisé	400	9,2	12,5	500	17,7	232/330	4 min	790 x 1 025 x 1 545	76	415	21 960,00
CC1189909	CBA 30 SILENCED	Insonorisé	400	9,2	12,5	500	17,7	232/330	4 min	800 x 1 290 x 1 740	70	420	26 400,00
CC1189910	CBA 36 OPEN	Non insonorisé	400	11	15	600	21,2	232/330	3 min	790 x 1 025 x 1 545	76	415	23 268,00
CC1189911	CBA 36 SILENCED	Insonorisé	400	11	15	600	21,2	232/330	3 min	800 x 1 290 x 1 740	70	420	27 584,00
CC1189912	CBA 6 SH	Non insonorisé	Honda	4	5,5	100	3,5	232/300	20 min	780 x 350 x 320	101	37	3 030,00
CC1189913	CBA 13 SH MINI TECH	Non insonorisé	Honda	6,3	8,4	235	8,3	232/330	8min 30sec	1 130 x 540 x 6 40	96	135	9 456,00
CC1189914	CBA 16 SH MINI TECH	Non insonorisé	Honda	6,3	8,4	315	11,1	232/330	8min 30sec	1 130 x 540 x 640	96	135	10 106,00
CC1189915	CBA 13 DY MINI TECH	Non insonorisé	Yanmar	6,6	9	235	8,3	232/330	6min 20sec	1 130 x 540 x 640	96	135	9 704,00
CC1189916	CBA 16 DY MINI TECH	Non insonorisé	Yanmar	6,6	9	315	11,1	232/330	6min 20sec	1 130 x 540 x 640	96	135	10 352,00

Air respirable : Les options

RÉFÉRENCE	MODÈLE	PRIX EUROS
CC1189917	Purge automatique séquentielle	608,00
CC1189918	Clapet d'arrêt	608,00
CC1189919	Soupape de sécurité 330 Bar	146,00
CC1189920	Soupape de sécurité 300 Bar	146,00
CC1189921	Soupape de sécurité 225 Bar	146,00
CC1189922	CBA 6 - Cartouche de filtre	52,00
CC1189923	CBA 13-16 Filtre d'apiration	42,00
CC1189924	CBA 22-36 Filtration tropicalisée	156,00
CC1189925	CBA 22-36 + 13-18 Filtration tropicalisée	42,00
CC1189926	Huile compresseurs air respirable 1/2Lt	32,00
CC1189927	Huile compresseurs air respirable 1Lt	52,00

Autres modèles & options disponibles sur simple demande.

SÉRIE CMP



EN AVANCE SUR LES AUTRES A COMPRESSEURS À VIS MOBILES DE CHANTIER

- Solution d'air comprimé mobile
- Indépendance vis-à-vis de la source d'énergie
- Compacité et légèreté

- Émissions faibles
- Simplicité d'utilisation
- Efficacité énergétique



SÉRIE CMP

CONÇU POUR DURER

En bref...



Pression de service 6 - 7 bar eff



Puissance moteur 6.3 - 8.7 kW



Débit

0,8 - 1,2 m³/min





Compresseur

La gamme Champion de compresseurs autonomes met en œuvre des éléments de compression à vis lubrifiés offrant un débit d'air élevé. Le réglage progressif du débit d'air maintient une pression de service constante comprise entre 7 et 8 bar, ce qui évite d'avoir à utiliser un réservoir d'air encombrant.

Protection

Le système « ROLL BAR » protège complètement le compresseur et facilite la maintenance. Les amortisseurs anti-vibrations assurent une excellente stabilité et limitent les vibrations.

Compresseurs portables: SÉRIE CMP P6 - B9

Conception: Vis à entraînement motorisé

Plage de pression : 6 - 7 bar

Moteur électrique : 9 - 13 HP

Réservoir de carburant mobile : 5,3 - 6,1 Litres

Moteur thermique

Notre choix de moteurs thermiques HONDA, connus pour leur fiabilité élevée et pour leurs excellents niveaux de bruit, garantit la longévité de nos compresseurs et leur simplicité d'utilisation. Le régime du moteur est réduit automatiquement lorsque le compresseur n'est pas sous contrainte (distributeur + groupe de vérins pneumatiques).

Séparateur d'huile

Nos compresseurs sont équipés d'un système de refroidissement amélioré. Le contrôle de la température garantit une longévité optimale.

MODÈLE	L/M	P DÉBIT¹)	m³/min	PRESSION DE BERGLAGE®	MOTEUR	Thermique Honda Tt	BATTERIE POUR DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE INCLUSE	RÉGLAGE 공과 PROGRESSIF 로 DU RÉGIME MOTEUR	NIVEAU DE B PUISSANCE V ACOUSTIQUE LwA ²⁾	드 RÉSERVOIR DE 금 CARBURANT G MOBILE	MENSIONS	SGIOA G	RÉFÉRENCE	PRIX EURO
CMP-P6R		28	0,8	6	6,3/9	GX 270		2500 - 3500		5,3	820x560x610	69	CC1198063	8 990,00
CMP-P6	800	28	0,8	7	6,3/9	GX 270	Oui	2500 - 3500	• •	5,3	820x560x610	79	CC1198074	9 830,00
CMP-P7R		42	1,2	7	8,7/13		-	2400 - 3500		6,1	820x560x610	80	CC1198075	9 600,00
CMP-P7	1200	42	1,2	7	8,7/13	GX 390	Oui	2400 - 3500	97	6,1	820x560x610	90	CC1198076	10 670,00
CMP-P8R	800	28	0,8	6	6,3/9	GX 270	-	2500 - 3500	97	5,3	820x560x610	79	CC1198077	10 215,00
CMP-P8	800	28	0,8	7	6,3/9	GX 270	Oui	2500 - 3500	97	5,3	820x560x610	89	CC1198078	10 970,00
CMP-P9R	800	28	0,8	7	8,7/13	GX 390	-	2400 - 3500	97	6,1	820x560x610	100	CC1198079	10 800,00
CMP-P9	1200	42	1,2	7	8,7/13	GX 390	Oui	2400 - 3500	97	6,1	820x560x610	110	CC1198080	11 800,00
CMP-B8	800	28	0,8	7	6,3/9	GX 270	Oui	2500 - 3500	97	5,3	740x540x530	59	CC1198081	9 380,00
CMP-B9	1200	42	1,2	7	8,7/13	GX 390	Oui	2500 - 3500	97	6,1	740x540x530	65	CC1198082	9 800,00

¹⁾ Débit conforme à la norme CE 1217 annexe C. ²⁾ Niveau de bruit conforme à la norme UE 2000/14 annexe 8. ³⁾ Pression de 9-12 bar disponible sur demande Option : Modèles P8-P9 - version statique disponible - le kit se compose de 4 supports AV + 4 plaques de montage pour les véhicules commerciaux



La série CMP est une alternative puissante aux outils électriques

Les compresseurs sont petits, compacts et légers et ne pèsent que 165 kg pour un débit de 1,4 m³/min à 7 bar. Cette solution est idéale pour un vaste éventail de travaux de réparation et d'installation.

Démarrage électrique en standard

Démarrage facile et fonctionnement flexible.

Honda GX 630V

Moteur à essence à refroidissement par air.

Pièces d'origine Champion

Conservez une tranquillité d'esprit totale.

Les pièces et lubrifiants Champion d'origine garantissent des performances et une fiabilité optimales.

• Pertes minimales contribuant à des économies d'énergie

 Longue durée de vie, même dans les conditions les plus extrêmes

Grande fiabilité

Gamme complète de compresseurs mobiles de chantier disponible sur simple demande auprès de vos interlocuteurs Champion : du CMP-P21 au Turboscrew.

SÉRIE CMP	TYPE	CMP-P10	CMP-P12	CMP-P14
RÉFÉRENCE		A60141201	A60141001	A60140701
MOTEUR		HONDA GX630	HONDA GX630	HONDA GX630
PUISSANCE MOTEUR	[kW]	15,5	15,5	15,5
PRESSION	[bar g]	12	10	7
DE SERVICE	[psi g]	174	145	102
DÉBIT	[m³/min]	1,4	1,8	1,8
DEDII	[cfm]	50	64	64
RÉGIME MOTEUR HORS CHARGE	[rpm]		2200 - 3550	
NIVEAU SONORE 1)	[LwA]		97 (dB)	
DÉBIT	[m³/min]	1,0	1,4	1,4
DEBIT	[cfm]	35	50	50
VITESSE DU MOTEUR À VIDE / EN CHARGE	[rpm]		2200 - 2900	
NIVEAU SONORE 1)	[LwA]		93 (dB)	
SORTIE D'AIR			1" x 3/4"	
DIMENSIONS L X W X H	[mm]		890 x 635 x 670	
POIDS (SANS CARBURANT)	[Kg]		150	
PRIX	EURO	12 430,00	12 430,00	12 430,00
1) Legal Limiting values of EC directive acc	to 2000/14/EC			

 $^{1\!\mathrm{J}}$ Legal Limiting values of EC directive acc to 2000/14/EC

KITS D'ENTRETIEN	DESCRIPTIONS	EURO
CC1186378	Kit de maintenance 6 mois ou 600 h. C10-C14	318,00
CC1186379	Kit de maintenance annuelle du moteur C10-C14	350,00
SCUO2000-5GT3	Lubrifiant (Pack de 3 X 5 l.)	130,00

Les compresseurs mobiles de chantier standards Champion sont donnés pour un niveau sonore de 97 ddB(A) en LwA. Variantes à niveau sonore inférieur disponibles sur simple demande.

TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ

TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIME

- Principes de base
- Filtres à air
- Séparateurs cycloniques
- Sécheurs par réfrigération
- Sécheurs par adsorption
- Réservoirs d'air comprimé
- Purgeurs de condensat
- Séparateurs huile / eau
- Générateurs d'azote



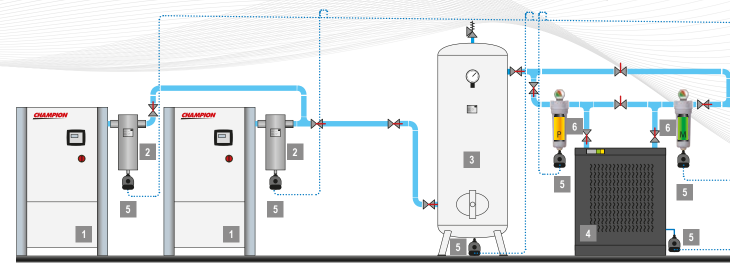


Classes de qualité de l'air comprimé selon ISO 8573-1:2010

	PARTICULES SOLIDES					HUILE				
		PARTICULES SOLIDES		HUMIDITÉ ET	EAU LIQUIDE	HU	IILE			
CLASSE		IMAL DE PARTICULES PAF ON DE LA TAILLE DES PAR		POINT DE ROSÉE	SOUS PRESSION		D'HUILE TOTALE ^{2]} SOL ET VAPEUR)			
	[0,1 µm < d ≤ 0,5 µm]	[0,5 µm < d ≤ 1,0 µm]	[1,0 µm < d ≤ 5,0 µm]	[°C]	[°F]	[mg/m³]	[ppm / w / w]			
0		Comme spécifie	é par l'utilisateur ou le fournis	sseur de l'équipement	t et plus strict que la cl	asse ^{1]}				
1	≤ 20 000	≤ 400	≤ 10	≤ -70	-94	≤ 0,01	≤ 0,008			
2	≤ 400 000	≤ 6 000	≤ 100	≤ -40	-40	≤ 0,1	≤ 0,08			
3	Non spécifié	≤ 90 000	≤ 1 000	≤ -20	-4	≤ 1	≤ 0,8			
4	Non spécifié	Non spécifié	≤ 10 000	≤ +3	38	≤ 5	≤ 4			
5	Non spécifié	Non spécifié	≤ 100 000	≤ +7	45	Non spécifié	Non spécifié			
6				≤ ±10	50					
	CON	ICENTRATION MASSIQUE ²	- C _P	TENEUR EN EA	U LIQUIDE ^{2]} - C _w					
		[mg/m³]		[g/	 [m³]					
6		$0 < C_p \le 5$				Non spécifié	Non spécifié			
7		5 < C _p ≤ 10		C _w :	≤ 0,5	Non spécifié	Non spécifié			
8		Non spécifié		0,5 ≤	C _w ≤ 5	Non spécifié Non spécif				
9		Non spécifié				Non spécifié	Non spécifié			
X		C ₀ > 10				> 5	> 4			

¹ Pour correspondre à une désignation de classe, chaque plage de taille et chaque nombre de particules au sein d'une classe doivent être observés. ² Dans des conditions de référence : température de l'air de 20° C, pression de l'air absolue de 100 kPa (1 bar), 0 pression de vapeur d'eau relative.

PRINCIPES DE BASE DES APPLICATIONS : D'AIR COMPRIMÉ LES PLUS TYPIQUES



1. Compresseur: Le principe de fonctionnement de base d'un compresseur d'air consiste à comprimer de l'air atmosphérique, qui est ensuite utilisé selon les besoins. Au cours de ce processus, l'air atmosphérique est aspiré via une soupape d'admission; une quantité toujours plus importante d'air est mécaniquement injecté dans un espace limité au moyen d'un piston, d'une turbine ou de palettes.

La quantité d'air atmosphérique injecté augmentant dans le réservoir de stockage, le volume diminue et la pression augmente automatiquement. Pour résumer, l'air libre ou atmosphérique est comprimé après avoir réduit son volume tout en augmentant sa pression.

Champion propose de nombreux types de compresseurs pour répondre à vos besoins.

2. Séparateur de condensat cyclone : Les séparateurs de condensat cyclones utilisent la force centrifuge pour extraire l'eau liquide de l'air comprimé.

Du fait de la rotation, le condensat se rassemble sur les parois du séparateur centrifuge ; lorsque sa masse est suffisante, il s'écoule au bas de la cuve du séparateur et s'accumule dans le carter, jusqu'à ce qu'il soit purgé du système par la soupape de purge automatique à flotteur.

Ces séparateurs sont installés en aval des refroidisseurs pour éliminer l'humidité condensée.

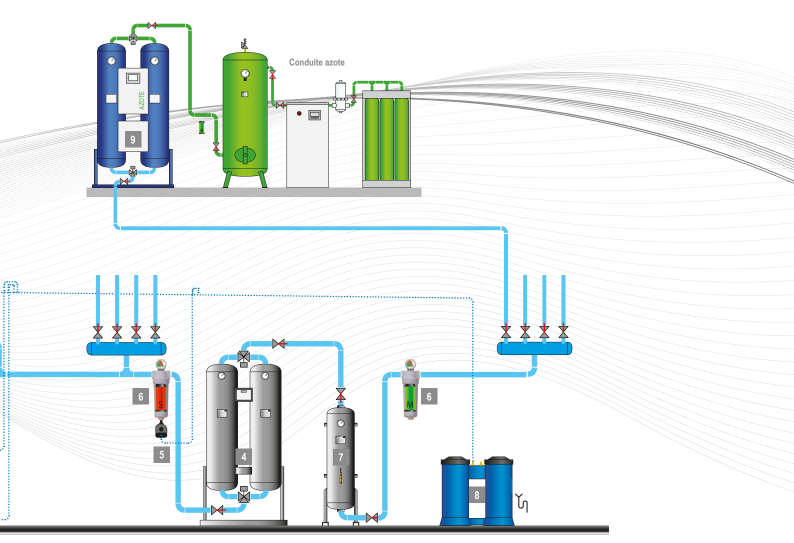
- **3. Réservoir de pression :** Le réservoir de pression joue un rôle très important dans un système d'air comprimé :
- Il amortit les impulsions générées par les compresseurs à piston
- Il permet à l'eau libre et au lubrifiant du flux d'air comprimé de se déposer
- Il répond aux pics de demande grâce à l'air stocké sans avoir besoin de recourir à un compresseur supplémentaire
- Il réduit la fréquence des cycles de charge / décharge ou de démarrage / arrêt pour un fonctionnement plus efficace des compresseurs à vis et un nombre limité de démarrages du moteur
- Il ralentit les variations de pression du système pour un meilleur contrôle du compresseur et des pressions plus stables au sein du système
- 4. Sécheur d'air comprimé: L'air comprimé qui quitte le refroidisseur final du compresseur et le séparateur d'humidité est normalement plus chaud que l'air ambiant et totalement saturé d'humidité. À mesure que l'air refroidit, l'humidité se condense dans les conduites d'air comprimé. Une humidité excessive peut entraîner la corrosion des conduites et une contamination au point d'utilisation.

C'est pourquoi un sécheur d'air est normalement requis.

Certaines Applications : nécessitent de l'air très sec, comme les systèmes de distribution d'air comprimé dont les conduites sont exposées aux conditions hivernales. Le séchage de l'air aux points de rosée en deçà des conditions ambiantes est nécessaire pour prévenir la formation de glace.

Types communs:

- Réfrigération
 Par ac
- Par adsorption
- Membrane



5. Purgeur de condensat : Des purgeurs sont requis sur tous les séparateurs, filtres, sécheurs et réservoirs afin d'éliminer le condensat liquide du système d'air comprimé.

Les purgeurs défaillants peuvent laisser des gouttelettes d'humidité s'écouler vers l'aval, ce qui peut surcharger le sécheur d'air et obstruer l'équipement final.

6. Filtre : Des filtres à air comprimé sont utilisés pour éliminer efficacement les particules solides, l'eau, les aérosols d'huile, les hydrocarbures, les odeurs et les vapeurs des systèmes d'air comprimé.

Pour obtenir la qualité d'air comprimé souhaitée, un élément filtrant approprié doit être installé dans le boîtier de filtre.

7. Tour au charbon actif : Une tour au charbon actif élimine les vapeurs et odeurs d'hydrocarbures de l'air comprimé. Les tours sont remplies de charbon actif qui absorbe les contaminants à la surface de ses pores internes. Les tours au charbon actif sont utilisées dans des Applications : pour lesquelles la teneur en vapeurs d'huile doit être réduite au minimum.

Les tours au charbon actif peuvent être intégrées dans des systèmes d'air comprimé pour minimiser de manière significative les risques de contamination.

Elles sont capables d'absorber les débordements d'huile (sous forme liquide et de vapeur) afin de fournir à l'installation de l'air comprimé techniquement sans huile.

8. Séparateur huile / eau : Les lois et réglementations locales en matière d'environnement stipulent que le condensat purgé des systèmes d'air comprimé ne peut pas être évacué dans le réseau d'égouts en raison de sa teneur en huile de lubrification pour compresseurs. Les séparateurs huile / eau sont une solution particulière efficace et économique. Le processus de séparation multi-étages, qui met en œuvre des filtres oléophiles et du charbon actif, garantit des performances exceptionnelles et un fonctionnement sans failles.

9. Générateur d'azote: Les générateurs d'azote extraient l'azote disponible dans l'air ambiant des autres gaz en appliquant la technologie de l'adsorption modulée en pression (AMP). Dans le cadre du processus d'AMP, l'air ambiant comprimé et nettoyé est conduit jusqu'à un tamis moléculaire qui laisse passer l'azote en tant que produit gazeux, mais adsorbe les autres gaz.

Conseils pour les utilisateurs finaux

- Remplacer les Applications : finales inappropriées par des modèles efficaces (buses vortex, vaporisateurs)
- Installer un régulateur de débit pour abaisser la pression de l'installation et réduire la demande artificielle générée par des pressions plus élevées que nécessaire
- Mettre hors service les équipements qui consomment de l'air à l'aide de solénoïdes électriques ou de soupapes d'arrêt manuelles
- Éviter d'utiliser les outils pneumatiques hors charge, car cela consomme plus d'air qu'un outil en charge
- Remplacer les outils usés, car ils nécessitent souvent une pression supérieure et consomment plus d'air comprimé que les outils en bon état
- Lubrifier les outils pneumatiques conformément aux recommandations du fabricant. L'air utilisé doit rester exempt de condensat pour maximiser la durée de vie et l'efficacité des outils.
- Dans la mesure du possible, regrouper les équipements pneumatiques ayant les mêmes exigences en matière de pression et de qualité de l'air

FILTRES À AIR COMPRIMÉ

FILTRE À AIR COMPRIMÉ EN ALUMINIUM SÉRIE F

Applications:

- Industrielles générales
- Automobile
- Électronique
- Agroalimentaire

- Chimie
- Pétrochimie
- Plastiques
- Peintures

En bref...



Pression de service



Débit 60 - 2760 Nm³/h



Connexions 3/8" - 3"



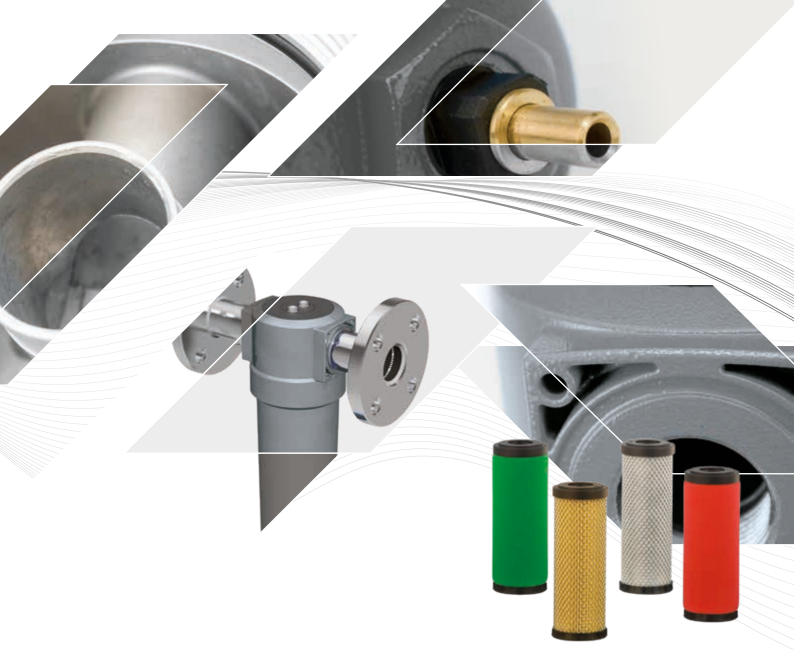
Plage de temp. de service 1,5 - 65 °C

Les boîtiers de filtres sont conçus pour éliminer efficacement les particules solides, l'eau, les aérosols d'huile, les hydrocarbures, les odeurs et les vapeurs des systèmes d'air comprimé⁽¹⁾. Pour obtenir la qualité d'air comprimé souhaitée, un élément filtrant approprié (P, M, S, A) doit être installé dans le boîtier de filtre.

(1) Pour tout autre gaz technique, contacter le producteur ou le distributeur local.



Equipement standard : purgeur à flotteur



					P PRÉFILT	RE [3	μm]									
BOÎTIER DE FILTRE	RÉFÉRENC	E PRIX E	S MAX	VICE	DÉB 7 bar(ef	f), 20 °					NS [mm]		POIDS	ÉLÉMENT FILTRANT	PRIX EN	I EUROS
			[bar/	osi]	[Nm³/h]	[scf	m]	Α	В		С	D	[kg]			
F 005 P	223051A	95,00	16/23	32	60	35	5	187	88	3	20	60	0,7	223171	33	,00
F 007 P	223052A	99,00	16 / 23	32	78	46	ŝ	187	88	3	20	60	0,7	223172	39	,00
F 010 P	223053A	113,0	0 16/2	32	120	70)	257	88	3	20	80	0,8	223173	49	,00
F 018 P	223054A	153,0	0 16/2	32	198	11	6	263	12	5	32	100	1,8	223174	64	,00
F 030 P	223055A	173,0	0 16/2	32	335	19	7	363	12	5	32	120	2,5	223175	91	,00
F 047 P	223056A	200,0	0 16/2	32	510	30	0	461	12	5	32	140	2,5	223176	110	0,00
F 070 P	223057A	254,0	0 16/2	32	780	45	9	640	12	5	32	160	3,2	223177	133	2,00
F 094 P	223058A	385,0	0 16/2	32	1000	58	8	684	16	3	43	520	5,1	223178	190	0,00
F 150 P	223059A	550,0	0 16/2	32	1500	88	2	935	16	3	43	770	7,1	223179	232	2,00
F 200 P	CC1182427	863,0	0 16/2	32	2160	127	70	795	24	0	59	630	12,9	CC1183012	280	0,00
F 240 P	223060A	1 015,	00 16/2	32	2760	162	20	1 000	24	0	59	780	14,0	223180	32	5,00
CLASSE QUALITI		EUR EN JILE	CLASSE DE QUALITÉ -		CHUTE DE PRESSION :			MENT FILTE MPL. SI CH		MA	TÉRIAU	VERSION	VERSION	VERSION		RATURE RVICE
SOLIDE [ISO 8573		DUELLE g/m³]	HUILES [ISO 8573-1]		VEL ÉLÉM [mbar/psi]	ENT	D	E PRESSIC [mbar/psi]			LTRE	PLISSÉE	ENVELOPPÉ	e frittée	MIN.	MAX.

350 / 5,07

Fibres acryliques, cellulose

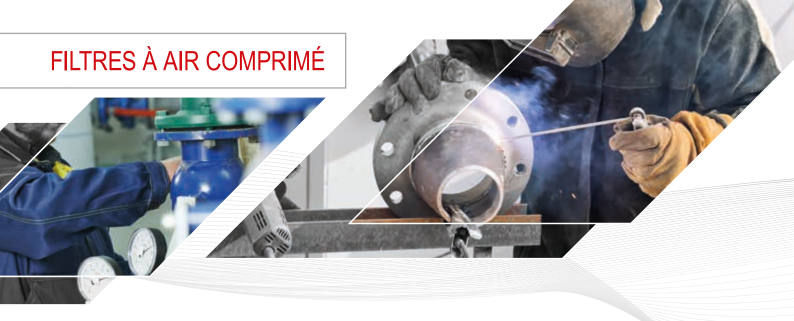
Filtration à raccordement vissé en standard. Autre raccordements disponibles sur simple demande.

10 / 0,145

6

65 / 149

1,5 / 35



		,	, R	MICROFIL	TRE [1 μ	m]							
BOÎTIER DE FILTRE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS	PRESSION DE SERVICE MAX.	DÉB 7 bar(eff			DIMI	ENSONS [m	m]	POIDS	ÉLÉMENT FILTRANT		IX EN ROS
			[bar/psi]	[Nm³/h]	[scfm]	A	E	3 C	D	[kg]			
F 005 R	CC1185088	95,00	16 / 232	60	35	187	8	8 20	60	0,7	CC1185073	33	3,00
F 007 R	CC1185089	99,00	16 / 232	78	46	187	8	8 20	60	0,7	CC1185074	4	1,00
F 010 R	CC1185090	113,00	16 / 232	120	70	257	8	8 20	80	0,8	CC1185075	52	2,00
F 018 R	CC1185091	153,00	16 / 232	198	116	263	12	25 32	100	1,8	CC1185076	66	5,00
F 030 R	CC1185092	173,00	16 / 232	335	197	363	12	25 32	120	2,5	CC1185077	95	5,00
F 047 R	CC1185093	200,00	16 / 232	510	300	461	12	25 32	140	2,5	CC1185078	11	4,00
F 070 R	CC1185094	254,00	16 / 232	780	459	640	12	25 32	160	3,2	CC1185079	13	6,00
F 094 R	CC1185095	385,00	16 / 232	1000	588	684	16	3 43	520	5,1	CC1185080	19	6,00
F 150 R	CC1185096	550,00	16 / 232	1500	882	935	16	3 43	770	7,1	CC1185081	24	0,00
F 200 R	CC1185097	863,00	16 / 232	2160	1270	795	24	10 59	630	12,9	CC1185082	29	2,00
F 240 R	CC1185098	1 015,00	16 / 232	2760	1620	1000	24	10 59	780	14	CC1185083	33	7,00
CLASSE QUALITI SOLIDE	É - HUI ES RÉSIDI	ILE Q JELLE I	HUILES NOL	CHUTE DE PRESSION - IVEL ÉLÉMI	REI	MENT FILTI MPL. SI CH E PRESSIC	UTE DN	MATÉRIAU FILTRE	VERSION PLISSÉE	VERSION ENVELOPPÉE	VERSION FRITTÉE		RATURE RVICE MAX.
[ISO 8573	3-1] [mg	/m³] [IS	O 8573-1]	[mbar/psi]		[mbar/psi]						WILLY.	IVIAA.
2	<0,	01	2	50 / 0,725		350 / 5,07		Microfibres d borosilicate		-	-	1,5 / 35	65 / 149

2		7,01	2		00 / 0,723		330 / 3,07		boro	silicate	•	-	_	1,0700	037143
				M N	IICROFILT	RE [0	.1 um1								
BOÎTIER DE FILTRE	RÉFÉRENC	PRIX E		ION VICE	DÉB 7 bar(eff [Nm³/h]	T À	c		ENSO	NS [mm] D	POIDS	ÉLÉMENT FILTRANT		IX EN ROS
F 005 M	223061A	95,00			60	35			88 2		60	0,7	223181	33	3,00
F 007 M	223062A	99,00	16 / 23	32	78	46	187	8	8	20	60	0,7	223182	39	9,00
F 010 M	223063A	113,0	0 16 / 23	32	120	70	257	8	8	20	80	0,8	223183	49	9,00
F 018 M	223065A	153,0	0 16 / 23	32	198	116	263	12	25	32	100	1,8	223184	64	1,00
F 030 M	223066A	173,0	0 16 / 23	32	335	197	7 363	12	25	32	120	2,5	223185	91	1,00
F 047 M	223067A	200,0	0 16 / 23	32	510	300	461	12	25	32	140	2,5	223186	11	0,00
F 070 M	223068A	254,0	0 16 / 23	32	780	459	640	12	25	32	160	3,2	223187	13	2,00
F 094 M	223069A	385,0	0 16 / 23	32	1000	588	684	16	33	43	520	5,1	223188	19	0,00
F 150 M	223081A	550,0	0 16 / 23	32	1500	882	935	935 16		3 43 770		7,1 223189		23	2,00
F 200 M	CC1182428	863,0	0 16 / 23	32	2160	127	0 795	24	10	59	630	12,9	CC1183034	28	0,00
F 240 M	223064A	1 015,	00 16 / 23	32	2760	162	0 1,000	24	10	59	780	14,0	223190	32	5,00
CLASSE QUALITI SOLIDE [ISO 8573	É - HI S RÉSII	EUR EN JILE DUELLE g/m³]	CLASSE DE QUALITÉ - HUILES [ISO 8573-1]	PI NOU\	HUTE DE RESSION - /EL ÉLÉMI mbar/psi]	F	LÉMENT FILT REMPL. SI CH DE PRESSIO [mbar/psi]	IUTE On	MAT	ÉRIAU LTRE	VERSION PLISSÉE	VERSION ENVELOPPÉI	VERSION FRITTÉE		RATURE RVICE MAX.
2	<(),01	2	5	50 / 0,725		350 / 5,07	,		fibres de osilicate	✓	-	-	1,5 / 35	65 / 149

				S MICROFILT	RE [0.01	μm]							
BOÎTIER DE FILTRE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS	MAX.	CE 7 bar(eff), 20 °C			ENSONS [mm		POIDS	ÉLÉMENT FILTRANT		IX EN IROS
			[bar/psi]		[scfm]	Α	E		D	[kg]			
F 005 S	223070A	95,00	16 / 232	60	35	187	88	3 20	60	0,7	223191	33	3,00
F 007 S	223071A	99,00	16 / 232	78	46	187	88	3 20	60	0,7	223192	39	9,00
F 010 S	223072A	113,00	16 / 232	120	70	257	88	3 20	80	0,8	223193	49	9,00
F 018 S	223073A	153,00	16 / 232	198	116	263	12	5 32	100	1,8	223194	64	4,00
F 030 S	223074A	173,00	16 / 232	335	197	363	12	5 32	120	2,5	223195	9	1,00
F 047 S	223075A	200,00	16 / 232	510	300	461	12	5 32	140	2,5	223196	11	0,00
F 070 S	223076A	254,00	16 / 232	780	459	640	12	.5 32	160	3,2	223197	13	32,00
F 094 S	223077A	385,00	16 / 232	1000	588	684	16	3 43	520	5,1	223198	19	00,00
F 150 S	223078A	550,00	16 / 232	1500	882	935	16	3 43	770	7,1	223199	23	32,00
F 200 S	CC1182429	863,00	16 / 232	2160	1270	795	24	.0 59	630	12,9	CC1183035	28	80,00
F 240 S	223079A	1 015,00	16 / 232	2760	1620	1,000	24	.0 59	780	14,0	223200	32	25,00
CLASSE QUALITI SOLIDE	É- HUI	LE G	LASSE DE QUALITÉ - HUILES NO	CHUTE DE PRESSION - OUVEL ÉLÉMI	RE	MENT FILTE MPL. SI CH E PRESSIC	UTE	MATÉRIAU FILTRE	VERSION PLISSÉE	VERSION ENVELOPPÉ	VERSION E FRITTÉE		RATURE RVICE
[ISO 8573			SO 8573-1]	[mbar/psi]		[mbar/psi]		FILIKE	PLISSEE	ENVELOPPE	E PRITTEE	MIN.	MAX.
2	<0,		2	80 / 1,160		350 / 5,07		Microfibres de borosilicate	✓	-	-	1,5 / 35	65 / 149

					A CHARE	ON A	CTIF											
BOÎTIER DE FILTRE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS	PRESS DE SERV MAX	/ICE	7 bar(e						NS [mm]		F	POIDS		ÉMENT TRANT		IX EN IROS
			[bar/p	si]	[Nm³/h]	[sc	fm]	A	В		С	D		[kg]				
F 005 A	223090A	95,00	16 / 23	32	60	3	5	187	88	3	20	60		0,7	2	23211	33	3,00
F 007 A	223091A	99,00	16 / 23	32	78	4	-6	187	88	3	20	60		0,7	2	23212	39	9,00
F 010 A	223092A	113,00	16 / 23	32	120	7	0	257	88	3	20	80		0,8	2	23213	49	9,00
F 018 A	223093A	153,00	16 / 23	32	198	11	16	263	12	5	32	100		1,8	2	23214	64	4,00
F 030 A	223094A	173,00	16 / 23	32	335	19	97	363	12	5	32	120		2,5	2	23215	9	1,00
F 047 A	223095A	200,00	16 / 23	32	510	30	00	461	12	5	32	140		2,5	2	23216	11	0,00
F 070 A	223096A	254,00	16 / 23	32	780	45	59	640	12	5	32	160		3,2	2	23217	13	2,00
F 094 A	223097A	385,00	16 / 2	32	1000	58	88	684	16	3	43	520		5,1	2	23218	19	0,00
F 150 A	223098A	550,00	16 / 23	32	1500	88	82	935	16	3	43	770		7,1	2	23219	23	2,00
F 200 A	CC1182430	863,00	16 / 2	32	2160	12	270	795	24	0	59	630		12,9	CC	1183036	28	0,00
F 240 A	223099A	1 015,00	16 / 23	32	2760	16	20	1,000	24	0	59	780		14,0	2	23220	32	5,00
CLASSE QUALITE SOLIDE [ISO 8573	É - HUII S RÉSIDU	LE QI IELLE H	ASSE DE UALITÉ - HUILES O 8573-1]	P NOU'	CHUTE DE RESSION VEL ÉLÉN mbar/psi	- MENT	REMF DE	ENT FILTR PL. SI CHU PRESSIO mbar/psi]	JTE		ÉRIAU LTRE	VERSIO PLISSÉ		version Iveloppi		ERSION RITTÉE		RATURE RVICE MAX.
1 ^{2]}	<0.0	05	1		60 / 0,870		6	months ^{1]}		boro	fibres de silicate, oon actif	✓		-		-	1,5 / 35	65 / 113
			FA	CTEUF	RS DE CO	RRE	СТІО	N										
PRESSION	DE SERVICE [I	bar]	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESSION	DE SERVICE [¡	psi]	29 4	4	58	72	87	100	1	15	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTEUR D	E CORRECTION	ON (0,38	50	0,63	0,75	0,88	3 1	1,	13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

¹¹ Les éléments filtrants « A » doivent être remplacés régulièrement en fonction de l'application, mais au moins tous les 6 mois. Les filtres au charbon actif ne doivent pas être utilisés en cas de saturation d'huile. ²¹ Valide si la cartouche de filtre « S » est installée en amont.

89

SÉPARATEURS DE CONDENSAT

SÉPARATEURS CYCLONIQUES DE CONDENSATEN ALUMINIUM SÉRIE F-W

En bref...



Pression de service



Débit

60 - 2160 Nm³/h



Connexions 3/8" - 3"



Plage de temp. de service 1.5 - 65°C

Les séparateurs de condensat F-W sont conçus pour l'élimination hautement efficace des liquides en vrac des systèmes d'air comprimé et de vide. À l'intérieur du carter, un insert doté de palettes crée une rotation contrôlée de l'air.

Du fait de l'action centrifuge, les liquides (eau, huile) et les grosses particules sont projetés contre les parois du carter, avant d'être ralentis et de s'accumuler au bas du carter du séparateur sous forme de condensat. La zone hors turbulences dans la partie inférieure du boîtier de filtre prévient la collecte du condensat et sa « réinjection » dans le flux d'air.

Pour décharger le condensat du séparateur cyclone F-W, il est essentiel d'installer un purgeur de condensat automatique ou électronique.



BOÎTIER DE FILTRE		PRIX EN EUROS	PRESSION DE SERVICE MAX.	DÉE 7 bar(ef	BIT À f), 20 °C	DIMENSIONS IMMI POIDS		POIDS	ÉLÉMENT FILTRANT	PRIX EN EUROS				
DETILITAL		LUIKUU	[bar/psi]	[Nm³/h]	[SCFM]	[°C]	[°F]	Α	В	С	D	[kg]	HEHMANI	Lono
F 05 W	CC1177720	101,00	16 / 232	60	35	1,5 - 65	35 - 149	187	88	20	60	0,7	CC1188141	35,00
F 07 W	CC1177721	110,00	16 / 232	78	46	1,5 - 65	35 - 149	187	88	20	60	0,7	CC1188142	35,00
F 010 W	223101A	128,00	16 / 232	120	70	1,5 - 65	35 - 149	257	88	20	80	0,8	CC1183037	27,00
F 030 W	223102A	173,00	16 / 232	198	116	1,5 - 65	35 - 149	263	125	32	100	1,8	CC1183038	39,00
F 070 W	223103A	217,00	16 / 232	510	300	1,5 - 65	35 - 149	461	125	32	140	2,5	CC1183039	45,00
F 094 W	CC1181853	470,00	16 / 232	1000	588	1,5 - 65	35 - 149	684	163	43	520	5,1	CC1183040	95,00
F 150 W	223104A	550,00	16 / 232	1500	882	1,5 - 65	35 - 149	684	163	43	520	5,1	CC1183041	95,00
F 200 W	CC1182432	1 135,00	16 / 232	2160	1270	1,5 - 65	35 - 149	795	240	59	630	12,9	CC1183042	200,00



-	CLASSE DE QUALITÉ - SOLIDES [ISO 8573-1]
8	CLASSE DE QUALITÉ - EAU [ISO 8573-1]
-	CLASSE DE QUALITÉ - HUILES [ISO 8573-1]
>98%	RENDEMENT

FACTEURS DE CORRECTION															
PRESSION DE SERVICE [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESSION DE SERVICE [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTEUR DE CORRECTION	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Indicateurs de pression différentielle et accessoires

INDICATEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE MDA60

PLAGE DE PRESSION DE SERVICE	0 - 20 bar [0 - 290 psi]
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 65 °C [35 - 149 °F]
MASSE	0,36 kg
PLAGE DE MESURE	2 bar [29 psi]
DIMENSIONS [LxlxH]	84 x ø80 x 78 mm
RÉFÉRENCE	CC1032412
PRIX EN EUROS	120,00

REGARD SG



TYPE	SG
PRESSION DE SERVICE	0 - 16 bar [0 - 232 psi]
TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - +65 °C [35 - 149 °F]
FLUIDE DE TRAVAIL	Air, eau, huile
MATÉRIAU	PA12
DIMENSIONS [mm]	59,0 x 20,5 x 11,0
RÉFÉRENCE	CC1183816
PRIX EN EUROS	27,00

INDICATEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE EPG 60



	EPG
CONNEXION AU RÉSEAU DE SERVICE	Non
PLAGE DE PRESSION DE SERVICE	0 - 16 bar [0 - 232 psi]
PLAGE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE	0,07 - 1,00 bar
PRESSION DIFFÉRENTIELLE MAX.	1 bar [14,7 psi]
TEMP. DE SERVICE AMBIANTE	1,5 °C - 40 °C
TEMP. SERV. AIR COMPR.	1,5 °C - 65 °C
MASSE	130 g (sans batterie)
DIMENSIONS [LxlxH]	61,5 x 81 x 62 mm
RÉFÉRENCE	CC1183799
PRIX EN EUROS	210,00

KIT DE MONTAGE MURAL POUR FILTRES WS/WM



TYPE	WS	WS			
À FIXER SUR LES BOÎTIERS DE FILTRE	F005 – F010	F018 – F070			
TEMP. DE SERVICE	-20 - +120 °	C [-4 - 248 °F]			
CHARGE MAX./CONSOLE	6 kg	15 kg			
MASSE [kg]	0,35	0,6			
MATÉRIAU	Acier in	oxydable			
RÉFÉRENCE	CC1183818	CC1183820			
PRIX EN EUROS	62,00	78,00			

INDICATEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE MDM 60



PLAGE DE PRESSION DE SERVICE	0 - 16 bar [0 - 232 psi]
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 65 °C [35 - 149 °F]
MASSE	0,15 kg
PLAGE DE MESURE	0,9 bar [13 psi]
DIMENSIONS [L x I x H]	72 x 64 x 68 mm
RÉFÉRENCE	CC1032412
PRIX EN EUROS	91,00

KIT DE MONTAGE POUR FILTRES AK



TYPE	CONNEX.	TEMP. SERV.	PRESS. SERV.	CHARGE MAX./ CONSOLE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
AK 3/8"	3/8"	1,5 - 65 °C	0 - 20 bar	0,47	CC1183821	122,00
AK 1/2"	1/2"	1,5 - 65 °C	0 - 20 bar	0,47	CC1169902	122,00
AK 3/4"	3/4"	1,5 - 65 °C	0 - 20 bar	0,47	CC1151673	122,00
AK 1"	1"	1,5 - 65 °C	0 - 20 bar	0,47	CC1166431	140,00
AK 1 1/2"	1 1/2"	1,5 - 65 °C	0 - 20 bar	0,47	CC1183822	140,00
AK 2"	2"	1,5 - 65 °C	0 - 20 bar	0,47	CC1166432	365,00
AK 2 1/2"	2 1/2"	1,5 - 65 °C	0 - 20 bar	0,47	CC1183824	365,00
AK 3"	3"	1,5 - 65 °C	0 - 20 bar	0,47	CC1166433	365,00

INDICATEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE PDI 16



PLAGE DE PRESSION DE SERVICE	0 - 16 bar [0 - 232 psi]
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 65 °C [35 - 149 °F]
MASSE	0,33 kg
PLAGE DE MESURE	0 - 0,9 bar [0 - 13 psi]
DIMENSIONS [L x I x H]	φ40 x 35 mm
RÉFÉRENCE	CC1183801
PRIX EN EUROS	29,00

KIT DE MONTAGE POUR FILTRES 2S, 3S, 2M, 3M



TYPE DE CONSOLE	POUR TYPE DE FILTRE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
2S	2 x F005 à F010	CC1183802	35,00
3S	3 x F005 à F010	CC1183803	39,00
2M	2 x F018 à F070	CC1183814	41,00
3M	3 x F018 à F070	CC1183815	39,00

SÉCHEURS D'AIR COMPRIMÉ PAR RÉFRIGÉRATION

SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION SÉRIE CT





Les sécheurs CT offrent d'excellentes performances, même en cas de températures ambiantes et d'admission élevées. L'échangeur de chaleur ultra compact et hautement efficace peut fonctionner à des températures ambiantes jusqu'à 45° C et des températures d'admission de 55° C, ce qui garantit une chute de pression réduite de l'air comprimé.

Fonctionnalité

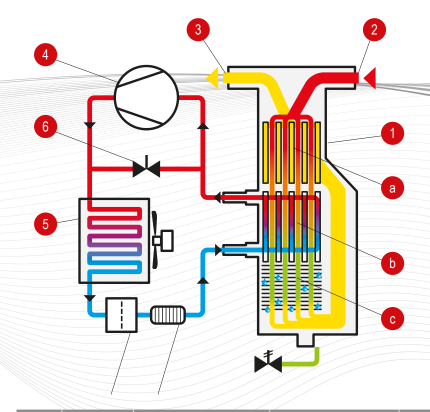
Le fonctionnement du sécheur CT est surveillé par un contrôleur électronique DMC15 qui indique numériquement la température du point de rosée et contrôle le purgeur de condensat via un temporisateur et le ventilateur du condenseur via une sonde. À partir du modèle CT 43, le ventilateur est activé à l'aide d'un pressostat.



Une soupape de dérivation des gaz chauds permet au sécheur de fonctionner en charge partielle et prévient le gel de l'évaporateur. Le module en aluminium ALU-DRY est doté d'une structure d'écoulement verticale qui garantit l'écoulement vers le bas de l'air comprimé humide jusqu'au purgeur automatique.

La circulation du réfrigérant dans le système est assurée par des compresseur de réfrigération à piston et rotatifs hautement efficaces qui, grâce à leur conception innovante, réduisent la consommation d'énergie et garantissent des niveaux de fiabilité élevés.





Composants principaux

- 1 Module échangeur de chaleur
- a Échangeur de chaleur air/air pré-refroidisseur
- Évaporateur air/réfrigérant
- Dispositif anti-buée
- 2 Admission d'air comprimé humide
- 3 Admission d'air comprimé sec
- 4 Compresseur
- **5** Condenseur
- 6 Soupape de dérivation pour gaz chauds
- 7 Filtre à gaz
- 8 Détendeur ou tube capillaire
- 9 Purgeur de condensat électronique
- Contrôleur

TYPE	RÉFÉRENCE	DÉBIT D'AIR		R	RACCORDEMENTS D'AIR	ALIMENTATION	D	IMENSION	POIDS	PRIX EN	
III	INCI ENLINCE	[l/min]	[m³/h]	[scfm]	ADMISSION/SORTIE	ALIMENTATION	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]	EUROS
CT3	CMP1162865	318	19	11	3/8"	230 V / 1 f / 50-60 Hz	310	345	435	21	899,00
CT 6	CMP1162867	546	33	19	1/2"	230 V / 1 f / 50-60 Hz	370	515	475	25	980,00
CT9	CMP1162868	864	52	31	1/2"	230 V / 1 f / 50-60 Hz	370	515	475	26	1 060,00
CT 12	CMP1162869	1 100	66	38	1/2"	230 V / 1 f / 50-60 Hz	370	515	475	28	1 185,00
CT 18	CMP1177081	1 633	98	58	1/2"	230 V / 1 f / 50-60 Hz	370	515	475	32	1 285,00
CT 25	CMP1177082	2 283	137	80	1"	230 V / 1 f / 50-60 Hz	345	420	740	34	1 460,00
CT 32	CMP1177083	2 917	175	103	1 1/4"	230 V / 1 f / 50 Hz	345	445	740	39	1 775,00
CT 43	CMP1162872	3 917	235	138	1 1/4"	230 V / 1 f / 50 Hz	345	445	740	40	2 070,00
CT 52	CMP1162873	4 733	284	167	1 1/4"	230 V / 1 f / 50 Hz	485	455	825	49	2 410,00
CT 61	CMP1162874	5 550	333	197	1 1/2"	230 V / 1 f / 50 Hz	555	580	885	54	3 040,00
CT 75	CMP1162875	6 833	410	241	1 1/2"	230 V / 1 f / 50 Hz	555	580	885	56	3 190,00
CT 105	CMP1162876	9 555	573	338	2"	230 V / 1 f / 50 Hz	555	625	975	94	4 830,00
CT 130	CMP1162877	11 833	710	418	2"	230 V / 1 f / 50 Hz	555	625	975	96	5 180,00
CT 168	CMP1162878	15 283	917	541	2 1/2"	230 V / 1 f / 50 Hz	665	725	1 105	144	6 570,00
CT 190	CMP1162879	17 283	1 037	611	2 1/2"	400 V / 3 f / 50 Hz	646	920	1 100	189	8 400,00
CT 220	CMP1162880	20 020	1 201	707	2 1/2"	400 V / 3 f / 50 Hz	645	920	1 100	212	8 900,00

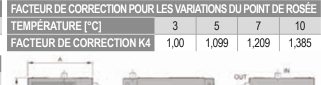
	FAC1	TEUR DE CORR	ECTION POUR	LA PRESSION I	DE SERVICE							
PRESSION DE SERVICE [bar(eff)] 4 5 6 7 8 10 12 14												
FACTEUR DE CORRECTION K1	0.77	0.86	0.93	1.00	1.05	1.14	1.21	1.27				

FACTEUR DE CORRECTION PO	UR LES VA	RIATIONS	DE TEMPÉI	RATURE AN	IBIANTE
TEMPÉRATURE [°C]	25	30	35	40	45
FACTEUR DE CORRECTION K3	1,09	0,95	0,88	0,79	0,68

FACTEUR DE CORRECTION POUR LI	ES VARIAT	IONS DE 1	TEMPÉRA	TURE DE L	'AIR D'AD	MISSION
PRESSION DE SERVICE [bar(eff)]	30	35	40	45	50	55
FACTEUR DE CORRECTION K2	1,11	1,00	0,81	0,67	0,55	0,45

Les données se réfèrent aux conditions nominales suivantes : température ambiante de 25 °C, avec air d'admission à 7 bar eff. et 35 °C et 5 °C point de rosée sous pression (-20,5 °C point de rosée sous pression atmosphérique).

Conditions de service max. : température ambiante 45 °C, température de l'air d'admission 55 °C et pression de l'air d'admission 14 bar eff (16 bar eff. pour CT 3...18).





SÉCHEURS D'AIR COMPRIMÉ PAR ADSORPTION

SÉCHEURS PAR ADSORPTION SANS CHALEUR SÉRIE CHA-DRY

Applications:

• Systèmes d'air comprimé

En bref...



Pression de service

4 - 16 bar Points de rosée



-40 °C (-25 °C / -70 °C)



Débit

6 - 600 Nm³/h

Plage de temp.

1.5 - 50 °C



CHA-DRY est une gamme de produits offrant à nos clients un large éventail de solutions d'air sec avec des débits compris entre 6 et 600 Nm³/h.

Un nouveau design innovant des sécheurs par adsorption CHA-DRY, développé pour nos clients, permet une installation, une utilisation et un entretien rapides et faciles. L'installation est un jeu d'enfant avec notre contrôleur convivial, et le nombre réduit de pièces et mouvements requis pour le montage et le démontage garantit un entretien rapide et fiable.



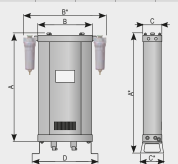






		RACCORDEMENTS	DÉBIT N	OMINAL			DI	MENSIO	NS.			POIDS	PRIX EN
TYPE	RÉFÉRENCE		ADMISSION ^{1]}	SORTIE ^{2]}									EUROS
		ADMISSION/SORTIE	[Nm³/h]	[Nm³/h]	A [mm]	A* [mm]	B [mm]	B* [mm]	C [mm]	C* [mm]	D [mm]	[kg]	
CHA-DRY 06	CC1148763	G3/8"	6	4,7	339	520	280	480	100	130	354	10,5	1 640,00
CHA-DRY 12	CC1148765	G3/8"	12	9,5	573	715	280	480	100	130	354	13,5	1 810,00
CHA-DRY 24	CC1148766	G3/8"	24	19,0	1 041	1 105	280	480	100	130	354	19,0	2 170,00
CHA-DRY 36	CC1148767	G3/8"	36	28,4	1 509	1 495	280	480	100	130	354	27,5	2 585,00
CHA-DRY 60	CC1148768	G3/4"	60	47,4	972	1 105	370	570	148	170	434	45,0	2 930,00
CHA-DRY 75	CC1148769	G3/4"	75	59,3	1 167	1 300	370	570	148	170	434	53,0	3 220,00
CHA-DRY 105	CC1148770	G3/4"	117	83	1 567	1 700	370	570	148	170	434	70,0	3 690,00
CHA-DRY 150	CC1148771	G1"	150	118	1 345	1 440	440	725	198	240	570	170,5	5 230,00
CHA-DRY 200	CC1148772	G1"	200	158	1 538	1 655	440	725	198	240	570	182,2	5 600,00

PLAGE DE PRESSION DE SERVICE $4 \ a \ 16 \ bar[eff]$ [CHA-DRY 06-200] ; $4 \ a \ 10 \ bar[eff]$ [CHA-DRY 250-600] PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE $+1,5 \ ^{\circ}$ C $a \ +50 \ ^{\circ}$ C POINTS DE ROSÉE SOUS PRESSION $-25 \ ^{\circ}$ C $/ -40 \ ^{\circ}$ C $/ -70 \ ^{\circ}$ C TENSION, FRÉQUENCE 230 V, 50/60 Hz CONSOMMATION D'ÉNERGIE <35 W CLASSE DE PROTECTION IP65 FILTRE (ADMISSION)* Super fin ; 0.01 μ m FILTRE (SORTIE) Filtre à poussière ; 1 μ m



FACTEURS DE CORRECTION - F1													
PRESSION DE SERVICE [bar] 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16											16		
PRESSION DE SERVICE [psi]	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTEUR DE CORRECTION	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

TEMPÉRATURE D'ADMISSION [°C]	25	30	35	40	45	50		
FACTEUR DE CORRECTION	1,00	1,00	1,00	0,97	0,87	0,80		

		POINT DI	E ROSÉE	
ĺ	[°C]	-25	-40	-70
ĺ	C _D	1,1	1	0,7

¹⁾ Se rapporte à 1 bar(a) et 20 °C à une pression de service de 7 bar, température d'admission de 35 °C et point de rosée sous pression en sortie de -40 °C.

¹ Le débit de sortie se rapporte à une hypothèse type lors de la phase de régénération pour un fonctionnement dans des conditions nominales du débit d'admission. Le débit de sortie comprend des pertes d'air moyennes d'environ 17,3 %.

^{*} Si le sécheur est fourni sans filtre d'admission, de l'air comprimé de classe 1 (ISO 8753-1) pour particules solides et huile doit alimenter le sécheur.

SÉCHEURS D'AIR COMPRIMÉ PAR ADSORPTION

SÉCHEURS PAR ADSORPTION RÉGÉNÉRÉS SANS CHALEUR **SÉRIE CHB-DRY**

Applications:

• Installations de production d'air comprimé

En bref...



Pression de service 4 - 16 bar



Points de rosée sous pression -40 °C [-25 °C / -70 °C]



Débit 110 - 1000 Nm³/h

Plage de temp. de service 1.5 - 60 °C

Les sécheurs par adsorption CHB-DRY sont conçus pour séparer en continu la vapeur d'eau de l'air comprimé, réduisant ainsi le point de rosée sous pression. Les sécheurs de la série CHB-DRY se composent de deux colonnes remplies de lits de dessiccant, d'un contrôle à affichage LCD, de soupapes, de manomètres, d'une structure de support et de boîtiers de filtres adaptés avec l'élément filtrant requis. L'adsorption intervient sous pression dans la première colonne, alors que la deuxième colonne assure la régénération avec une portion d'air comprimé déjà sec à pression ambiante.

Lorsque la première colonne est saturée à un niveau donné, le changement de colonne intervient et le processus d'adsorption se poursuit dans la deuxième colonne sans aucune chute de pression à la sortie du sécheur. La régénération du dessiccant saturé est possible car une petite portion de l'air comprimé déjà sec est décompressée et que son expansion rend l'air extrêmement sec.



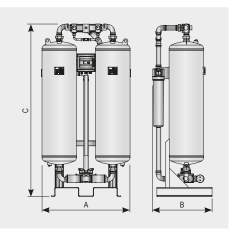


TYPE	RÉFÉRENCE	RACCORDEMENTS D'AIR ADMISSION/	DÉBIT N ADMISSION ¹]	OMINAL SORTIE ^{2]}		DIMENSIONS		POIDS	PRIX EN
		SORTIE	[Nm³/h]	[Nm³/h]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]	EUROS
CHB-DRY 110	CC1148781	G 1"	110	86,0	719 ±5	422	1 647	140	6 240,00
CHB-DRY 150	CC1148782	G 1"	150	117,5	707 ±5	422	1 897	156	6 665,00
CHB-DRY 200	CC1148783	G 1"	200	157,0	707 ±5	471	1 664	196	7 050,00
CHB-DRY 250	CC1148784	G 1"	260	204,0	707 ±5	471	1 914	236	9 130,00
CHB-DRY 300	CC1148785	G 1 1/2"	320	251,0	860 ±5	535	1 742	274	10 030,00
CHB-DRY 400	CC1148786	G 1 1/2"	410	321,5	854 ±5	535	1 989	295	10 980,00
CHB-DRY 600	CC1148787	G 1 1/2"	590	462,5	854 ±5	671	2 051	392	13 390,00
CHB-DRY 800	CC1148788	G 2"	770	603,5	1051 ±10	701	2 080	507	15 300,00
CHB-DRY 1000	CC1148789	G 2"	1000	784,0	1051 ±10	701	2 140	597	17 800,00

TENSION, FRÉQUENCE	230 V, 50/60 Hz
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	<60 W
CLASSE DE PROTECTION	IP65
FILTRE (ADMISSION)*	Super fin - 0,01 µm
FILTRE (SORTIE)	Filtre à poussière ; 1 µm
COMMANDE DPD	En option
ENTRÉE POUR MODE VEILLE	Standard
FILTRE (SORTIE)	Filtre à poussière ; 1 µm

POINT DE ROSÉE - FACTEURS DE CORRECTION - CD											
TEMP. SERV. [°C]	-25	-40	-70								
TEMP. SERV. [F]	-13	-40	-94								
FACTEUR DE CORRECTION C _D	1,1	1	0,7								

TEMPÉRAT	URE DE S	SERVICE -	FACTEU	RS DE CO	PRRECTION	ON - C _{OT}		
TEMP. SERV. [°C]	25	30	35	40	45	50	55	60
TEMP. SERV. [F]	77	86	95	104	113	122	131	140
FACTEUR DE CORRECTION $C_{\rm ot}$	1	1	1	0,97	0,87	0,80	0,64	0,51



			PRESSI	ON DE S	ERVICE -	- FACTEL	IRS DE (CORREC	TION - C						
PRESSION DE SERVICE [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESSION DE SERVICE [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTEUR DE CORRECTION Con	0,38	0,5	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

^{1]} Se rapporte à 1 bar(a) et 20 °C à une pression de service de 7 bar, température d'admission de 35 °C et point de rosée sous pression en sortie de -40 °C.

^{2]} Le débit de sortie se rapporte à une hypothèse type lors de la phase de régénération pour un fonctionnement dans des conditions nominales du débit d'admission. Le débit de sortie comprend des pertes d'air moyennes d'environ 17,3 %.

^{*} Si le sécheur est fourni sans filtre d'admission, de l'air comprimé de classe 1 (ISO 8753-1) pour particules solides et huile doit alimenter le sécheur.

SÉCHEURS D'AIR COMPRIMÉ PAR ADSORPTION

SÉCHEURS PAR ADSORPTION MODULAIRES RÉGÉNÉRÉS SANS **CHALEUR SÉRIE CHX-DRY**

En bref...



Pression de service 4 - 16 bar



Débit 300 - 1050 Nm³/h



Points de rosée sous pression



Plage de temp. de service

-40 °C [-25 °C / -70 °C]

1.5 - 60 °C

Les sécheurs par adsorption modulaires CHX-DRY 300-1050 sont conçus pour séparer en continu la vapeur d'eau de l'air comprimé, réduisant ainsi le point de rosée. Le fonctionnement du sécheur nécessite deux colonnes opérées alternativement.

L'adsorption intervient sous pression dans la première colonne, alors que la deuxième colonne assure la régénération avec une portion d'air comprimé déjà sec à pression ambiante.

Un sécheur se compose de deux colonnes remplies de lits de dessiccant, d'un contrôle à affichage LCD, de soupapes, de manomètres, d'une structure de support et de boîtiers de filtres adaptés avec l'élément filtrant requis. Un design robuste éprouvé garantit un fonctionnement efficace et fiable, une installation rapide et une maintenance simplifiée.



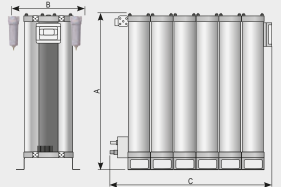
,			1						
TYPE	RÉFÉRENCE	RACCORDEMENT ADMISSION/SORTIE ^{3]}	ADMISSION ^{1]}	OMINAL SORTIE ²]		DIMENSIONS		PRIX EN EUROS	
		[Pouce]	[Nm³/h]	[Nm³/h]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]	
CHX-DRY 300	CC1148774	G 2"	300	237	1 515	674	686	350	14 200,00
CHX-DRY 450	CC1148775	G 2"	450	255,5	1 515	674	886	520	18 700,00
CHX-DRY 600	CC1148776	G 2"	600	474	1 515	674	1 086	690	23 180,00
CHX-DRY 750	CC1148778	G 2"	750	592,5	1 515	674	1 286	860	27 700,00
CHX-DRY 900	CC1148779	G 2"	900	711	1 515	674	1 486	1030	32 100,00
CHX-DRY1050	CC1148780	G 2"	1 050	829,5	1 515	674	1 686	1200	36 500,00

PLAGE DE PRESSION DE SERVICE	4 à 16 bar
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	+1,5 °C à +60 °C
POINTS DE ROSÉE SOUS PRESSION	-40 °C [-25 °C / -70 °C]
TENSION, FRÉQUENCE	230 V, 50/60 Hz
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	<60 W
CLASSE DE PROTECTION	IP65
FILTRE (ADMISSION)*	Super fin - 0,01 µm
FILTRE (SORTIE)	Filtre à poussière ; 1 µm
1] Se rapporte à 1 bar(a) et 20 °C à une pression de service	e de 7 bar, température d'admission de 35 °C et point de rosée

- sous pression en sortie de -40 °C
- ³ Le débit de sortie se rapporte à une hypothèse type lors de la phase de régénération pour un fonctionnement dans des conditions nominales du débit d'admission. Le débit de sortie comprend des pertes d'air moyennes d'environ 17,3%.

1,00

3] Se rapporte au boîtier de filtre d'admission et de sortie.



															>	
FACTEURS DE CORRECTION - F1																
PRESSION DE SERVICE [bai	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
PRESSION DE SERVICE [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232	
FACTEUR DE CORRECTION	0,38	0,5	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	
	FACTEURS DE CORRECTION - F2												POINT DE ROSÉE			
TEMPÉRATURE D'ADMISSION [°C] 25 30 35 40 45 50 55 60 [[°C		25	-40	-70			

0,87

0,80

0,64

0,51

SÉRIE CHM-DRY SÉCHEURS PAR MEMBRANE

En bref...



Pression de service 12 bar



Débit 0.05 - 3 m³/min



Raccordements
1/. _ 1"



Plage de temp. de service 1.5 - 60°C

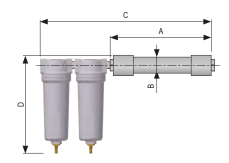


Application¹⁾

- Carrosserie automobile
- · Utilisation industrielle « sensible »
- · Point de rosée bas pour air instruments

Les sécheurs d'air par membrane de la série CHM-DRY sont conçus pour éliminer efficacement les vapeurs d'eau de l'air comprimé.

- Pneumatique
- Air médical
- Equipements d'analyses
- Pressurisation d'enceintes électriques



TYPE	RÉFÉRENCE	RACCOR- DEMENT	PRESSION DE SERVICE	DÉE	BIT *			PRIX EN EUROS		
		[Pouce]	[bar]	[m³/min]	[cfm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	EURUS
CHM-DRY 3	CC1189577	1/4	12	0,05	1,8	224	43.7	325	175	1 260,00
CHM-DRY 6	CC1189578	1/4	12	0,1	3,5	325	43.7	453	175	1 350,00
CHM-DRY 9	CC1189579	1/4	12	0,15	5,3	427	43.7	555	175	1 480,00
CHM-DRY 12	CC1189580	1/4	12	0,2	7,1	503	43.7	611	175	1 615,00
CHM-DRY 18	CC1189581	1/2	12	0,3	10,6	312	61	476	208	1 810,00
CHM-DRY 24	CC1189582	1/2	12	0,4	14,1	376	61	540	208	1 980,00
CHM-DRY 32	CC1189583	1/2	12	0,6	21,2	465	61	661	208	2 440,00
CHM-DRY 44	CC1189584	1/2	12	0,8	28,3	592	61	788	208	2 550,00
CHM-DRY 63	CC1189585	1/2	12	1,05	37,1	411	89	607	208	2 820,00
CHM-DRY 90	CC1189586	1/2	12	1,5	53,0	551	89	755	284	4 300,00
CHM-DRY 123	CC1189587	1/2	12	2,05	72,4	551	89	577	284	4 760,00
CHM-DRY 180	CC1189588	1	12	3	106.6	607	114	1.805	290	5 650,00

^{*} A une pression d'entrée de 7 bar - Température d'entrée d'air 35°C et point de rosée en sortie 15°C.

Les prix comprennent les kits complets

PRESSION DE FONCTIONNEMENT - FACTEURS DE CORRECTION - C												
PRESSION DE SERVICE [bar]	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
PRESSION DE SERVICE [psi]	58	72	87	100	115	130	145	160	174			
FACTEUR DE CORRECTION 0,41 0,56 0,76 1 1,22 1,48 1,76 1,86 2,22												

ECHANGEURS REFROIDIS PAR AIR

SÉRIE CHACA: ECHANGEURS REFROIDIS PAR AIR

En bref...



Pression de service



1,1 - 75 m³/min

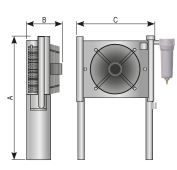
Plage de temp. de service 25 - 120 °C



Raccordements

1 - 21/2"

Les échangeurs refroidis par air de la série CHACA sont conçus pour abaisser la température et la teneur en vapeur en eau de l'air comprimé. Un ventilateur axial surdimensionné crée un flux d'air ambiant à travers l'échangeur en aluminium. La baisse de température est de l'ordre de 10°C au-dessus de la température ambiante. Les échangeurs CHACA permettent d'optimiser le fonctionnement et la protection des sécheurs d'air, filtres... de l'installation.





TYPE	RÉFÉRENCE	DÉE	BIT	RACCOR- DEMENTS	ALIMENTATION	VENTILATEUR	I	DIMENSIONS	8	POIDS	PRIX EN EUROS
		[m³/min]	[cfm]	[Pouce]	[ph/V/Hz]	[ø mm/ W]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]	EUROS
CHACA 3	CC1189498	1,1	39	G 1"	1/230/50	ø250-45W	850	300	715	19	680,00
CHACA 7	CC1189499	2,1	74	G 1"	1/230/50	ø250-45W	850	300	715	20	775,00
CHACA 10	CC1189500	3,7	131	G 1 1/2"	3/400/50	ø350-110W	990	310	845	27	1,005,00
CHACA 18	CC1189501	4,9	,9 173 G 1		3/400/50	ø400-130W	990	310	845	29	1 370,00
CHACA 30	CC1189504	6,5	230	G 2"	3/400/50	ø500-750W	1175	440	980	44	1 500,00
CHACA 47	CC1189505	8,7	307	G 2"	3/400/50	ø500-750W	1175	440	980	48	1 740,00
CHACA 70	CC1189506	12,9	456	G 2"	3/400/50	ø600-370W	1325	490	1130	61	2 585,00
CHACA 94	CC1189507	16,5	583	G 2 1/2"	3/400/50	ø600-370W	1325	490	1130	66	2 900,00
CHACA 150	CC1189508	21	742	DN100	3/400/50	ø800-1470W	1800	660	1590	127	4 170,00
CHACA 175	CC1189509	26	918	DN100	3/400/50	ø800-1470W	1800	660	1590	143	4 650,00
CHACA 240	CC1189510	31,5	1112	DN100	3/400/50	ø800-1470W	1800	790	1560	148	5,000,00
CHACA 300	CC1189511	42	1483	DN100	3/400/50	ø800-1470W	2000	795	1740	166	6 110,00
CHACA 450	CC1189512	51,5	1819	DN125	3/400/50	2x ø800-1470W	2090	830	1850	212	9 280,00
CHACA 600	CC1189513	75	2649	DN125	3/400/50	2x ø800-1470W	2300	850	2010	315	10 070,00

SÉRIE CHACW ECHANGEURS REFROIDIS PAR EAU

En bref...



Pression de service 0 - 16 bar



2.2 - 759.5 m³/min



Plage de temp. de service 1,5 - 200 °C

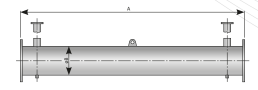




- Fabrication automobile
- Electronique
- Agroalimentaire
- Chimie

- Pétrochimie
- Plasturgie
- Peinture
- Applications : générales industrielles

Les échangeurs refroidis par eau de la série CHACW sont conçus pour abaisser la température et la teneur en vapeur en eau de l'air comprimé. L'air chaud transite par un échangeur air / eau. Les équipements de la série CHACA permettent d'optimiser le fonctionnement et la protection des sécheurs d'air, filtres... de l'installation.



TYPE	RÉFÉRENCE	CONN	EXIONS	PRESSION DE SERVICE	DÉBIT VOL	JMÉTRIQUE	DIMEN	PRIX EN EUROS	
		[Air]	[Eau,]	[bar]	[m³/min]	[cfm]	A [mm]	B [mm]	Lonoo
CHACW 10	CC1189520	DN50	DN20	0 - 16	2,2	78	806	60,3	2 125,00
CHACW 18	CC1189521	DN50	DN20	0 - 16	3,92	138	816	60,3	2 180,00
CHACW 30	CC1189522	DN50	DN20	0 - 16	6,12	216	816	60,3	2 210,00
CHACW 47	CC1189523	DN50	DN20	0 - 16	11,02	389	870	60,3	2 270,00
CHACW 70	CC1189534	DN50	DN20	0 - 16	15,92	562	870	60,3	2 320,00
CHACW 94	CC1189535	DN80	DN20	0 - 16	22,05	779	1500	88,9	3 255,00
CHACW 150	CC1189536	DN80	DN20	0 - 16	36,75	1298	1510	88,9	3 300,00
CHACW 200	CC1189537	DN100	DN40	0 - 16	44,17	1560	1500	114,3	4 010,00
CHACW 240	CC1189538	DN125	DN32	0 - 16	51,45	1817	1300	139,7	5 760,00
CHACW 300	CC1189539	DN125	DN32	0 - 16	66,15	2336	1300	139,7	5 970,00
CHACW 375	CC1189540	DN150	DN65	0 - 16	86,67	3060	1300	168,3	6 280,00
CHACW 450	CC1189541	DN200	DN50	0 - 16	117,6	4153	1300	219	6 810,00
CHACW 600	CC1189542	DN200	DN65	0 - 16	149,45	5278	1300	219	6 900,00
CHACW 900	CC1189543	DN250	DN80	0 - 10	183,75	6489	1300	273	11 050,00
CHACW 1200	CC1189544	DN300	DN80	0 - 10	269,5	9517	1300	323,9	14 320,00
CHACW 1500	CC1189545	DN400	DN100	0 - 10	367,5	12978	1300	406	23 100,00
CHACW 1800	CC1189546	DN400	DN150	0 - 10	441	15574	1300	406	23 800,00
CHACW 2500	CC1189547	DN450	DN200	0 - 10	563,5	19900	1300	457	29 600,00
CHACW 3000	CC1189548	DN500	DN200	0 - 10	759,5	26821	1300	508	33 400,00



TOUR À CHARBON ACTIF

SÉRIE CH-TAC: TOUR À CHARBON ACTIF

En bref...



Pression de service 16 bar



0.1 - 108,33 m³/min



Plage de temp. de service 1.5 - 45 °C



Raccordements

Applications:

- Fabrication automobile
- Electronique
- Agroalimentaire
- Chimie

- Pétrochimie
- Plasturgie
- Peinture
- · Applications : générales industrielles

Les tours à charbon actif CH-TAC sont conçus pour éliminer les vapeurs d'huile de l'air comprimé (séparation sèche).

Les équipements CH-TAC sont fabriqués en acier de haute qualité, ceux de la série CH-TACm le sont en aluminium. Un diffuseur de flux d'air assure un passage uniforme de l'air pour garantir un parfait traitement de l'air par le charbon actif.

Un filtre submicronique est préconisé à l'entrée d'air. En sortie, un simple filtre à 1 micron est suffisant pour les éventuels poussières de charbon actif. Les versions pour haute pression d'air sont disponibles sur simple demande. Ainsi que les versions en acier inox.

CLASSE DE QUALITÉ - SOLIDES [ISO 8573-1]	-
CLASSE DE QUALITÉ - EAU [ISO 8573-1]	-
CLASSE DE QUALITÉ - HUILES [ISO 8573-1]	0/1
CHUTE DE PRESSION - NOUVEL ÉLÉMENT [MBAR / PSI]	20 / 0,29
MÉDIA FILTRANT	Charbon actif
VAPEUR D'HUILE RÉSIDUELLE (NOMINALE) EN MG/M3	<0,003





TAC

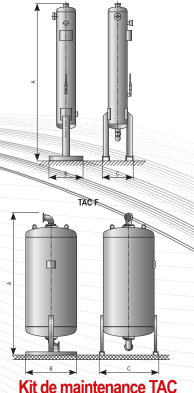












TAC

SÉRIE TAC

	6 - 3		4	T	
< KJ		mair	ITANAL		
	LUE	HIAH	ntenar		

DEKIE IAU												IVIT CIE	mai	ıntenar	ıce	IAC
TYPE	RÉFÉRENCE	RACOR- DEMENTS	PRESS DE SER		DÉB 7 BAR(EF	IT À F), 20 °C	D	IMENSIC	ONS	POIDS	PRIX EN EUROS	TYPE		RÉFÉRE	NCE	PRIX EN
		[Pouce]	[baı	r]	[m³/min]	[cfm]	A [mm	B [mm]] C [mm]	[kg]	LUKUS					LUKUS
CH-TACm 6	CC1189549	3/8"	16		0,1	3,5	404	188	100	3,5	450,00	CH-TAC	m 6	CC11894	74	107.00
CH-TACm 12	CC1189550	3/8"	16		0,2	7,0	638	188	100	5,3	540,00	CH-TAC	m 12	CC11894	75	196.00
CH-TACm 23	CC1189551	3/8"	16		0,4	14,1	1106	188	100	6,5	730,00	CH-TAC	m 23	CC11894	76	375.00
CH-TACm 35	CC1189552	3/8"	16		0,6	21,1	1574	188	100	12	920,00	CH-TAC	m 35	CC11894	77	550.00
CH-TACm 56	CC1189553	1/2"	16		1	35,3	1106	270	148	15	1 400,00	CH-TAC	m 56	CC11894	78	578.00
CH-TACm 70	CC1189554	1/2"	16		1,25	44,1	1340	270	148	18	1 600,00	CH-TAC	m 70	CC11894	79	705.00
CH-TACm 105	CC1189555	1/2"	16		1,75	61,8	1808	270	148	22	2,000,00	CH-TAC	m 105	CC11894	80	990.00
CH-TAC 110	CC1189556	1"	16		1,83	86	1522	350	252	45	2 300,00	CH-TAC	110	CC11894	81	210.00
CH-TAC 150	CC1189557	1"	16		2,5	117	1766	350	252	52	2 460,00	CH-TAC	150	CC11894	82	265.00
CH-TAC 200	CC1189558	1"	16		3,33	157	1532	400	303	71	2 650,00	CH-TAC	200	CC11894	83	270.00
CH-TAC 250	CC1189559	1"	16		4,33	204	1784	400	303	83	2 800,00	CH-TAC	250	CC11894	84	385.00
CH-TAC 300	CC1189560	1 1/2"	16		5,33	251	1551	450	357	97	3 240,00	CH-TAC	300	CC11894	85	395.00
CH-TAC 400	CC1189561	1 1/2"	16		6,83	321	1798	450	357	114	3 670,00	CH-TAC	400	CC11894	86	515.00
CH-TAC 600	CC1189562	1 1/2"	16		9,83	462	1893	650	424	160	4 300,00	CH-TAC	600	CC11894	87	745.00
CH-TAC 800	CC1189563	2"	16		12,83	603	1877	650	468	201	5 260,00	CH-TAC	800	CC11894	88	980.00
CH-TAC 1000	CC1189564	2"	16		16,67	784	1961	650	506	242	6 170,00	CH-TAC	1000	CC11894	89	1 210.00
CH-TAC 1200	CC1189565	DN50	16		20	936	2170	550	550	280	9 600,00	CH-TAC	1200	CC11894	90	1 445.00
CH-TAC 1500	CC1189566	DN65	16		25	1170	2210	620	620	355	10 800,00	CH-TAC	1500	CC11894	91	1 680.00
CH-TAC 2000	CC1189567	DN65	16		33,33	1560	2330	700	700	420	12 100,00	CH-TAC	2000	CC11894	92	2 260.00
CH-TAC 2500	CC1189568	DN80	16		41,67	1950	2260	760	760	510	13 800,00	CH-TAC	2500	CC11894	93	2 850.00
CH-TAC 3000	CC1189569	DN80	16		50	2340	2400	800	800	595	15 100,00	CH-TAC	3000	CC11894	94	3 090.00
CH-TAC 3750	CC1189570	DN100	16		62,5	2925	2490	920	920	745	17 800,00	CH-TAC	3750	CC11894	95	4 280.00
CH-TAC 5000	CC1189571	DN100	16		83,33	3900	2600	1050	1050	960	18 900,00	CH-TAC	5000	CC11894	96	4 885.00
CH-TAC 6500	CC1189572	DN125	16	1	108,33	5070	2730	1150	1150	1300	22 000,00	CH-TAC	6500	CC11894	97	7 110.00
ACTEURS DE	CORRECTION															
PRESSION DE	SERVICE [BAR		2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12	13	14	15	16
PRESSION DE	SERVICE [PSI]		29	44	58	72	87	100	115	130	145 160	174	189	203	218	232
ACTEUR DE O	CORRECTION		0,38	0,5	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38 1,50	1,63	1,75	1,88	2,0	2,13

FACTEURS DE CORRECTION						
TEMPÉRATURE DE SERVICE [°C]	20	25	30	35	40	45
FACTEUR DE CORRECTION	1	0,98	0,97	0,92	0,86	0,75

EQUIPEMENT DE L'AIR COMPRIMÉ

SÉRIE CH-PP: FILTRATION POUR ÉQUIPEMENTS DE PEINTURE

En bref...



Pression de service16 bar



0.1 - 108,33 m³/min

Plage de temp. de service 1.5 - 65 °C



Raccordements

Applications:

- Chimie
- Pétrochimie
- Peinture

- Applications : industrielles générales
- Air respirable



Les équipements de la série CH-PP sont spécialement conçus pour purifier l'air comprimé des éléments solides, liquides et partiellement gazeux. Ces éléments de purification d'air protègent aussi les opérateurs et s'installent facilement sur un mur.

Conception modulaire:

- 1 : Air comprimé de basse qualité d'air (jusqu'à 15 micron)
- 2 : Air comprimé de qualité basique (jusqu'à 0,1 micron)
- 3 : Air comprimé de haute qualité (jusqu'à 0,01 micron)
- 4: Air technique absolument propre (jusqu'à 0,1 micron et charbon actif)
- 5 : Air technique et respirable
- 6 : Air comprimé pour demandes plus sensibles (unité tout en un).









	TYPE	RÉFÉRENCE	RAC- CORDE- MENT		DÉBIT À R(EFF), 20 °C		DIMENSIONS			SÉPARATEUR CKL-PP	FILTRE 0,1 MICRON	FILTRE 0,01 MICRON	CHARBON ACTIF	RILE ET CHARBON ACTIF	SÉCHEUR PAR ADORPTION	DÉTENDEUR DE PRESSION	RACCORD RAPIDE NB	PRIX E	
			[Pouce]	[m³/min	cfm] A [m	m] E	B [mm]	C [mm]	SÉPARAI	FILTRE	FILTRE (CHARI	FILTRE STÉRILE ACTI	SÉCHEUR P	DÉTENDEU	RACCOR		
	CH-PP-107	CC1189591	1/2"	1,3	46	27)	135	276	✓						✓	2	540,0	0
	CH-PP-110	CC1189592	1/2"	2	71	27)	135	345	✓						✓	2	555,0	0
	CH-PP-207	CC1189593	1/2"	1,3	46	380)	135	276	✓	✓					✓	2	755,0	0
	CH-PP-210	CC1189594	1/2"	2	71	380)	135	345	✓	✓					✓	2	780,0	0
	CH-PP-307	CC1189595	1/2"	1,3	46	490)	135	276	✓	✓	✓				✓	2	980,0	0
	CH-PP-310	CC1189596	1/2"	2	71	490)	135	345	✓	✓	✓				✓	2	1 000,	00
	CH-PP-407	CC1189597	1/2"	1,3	46	580)	135	276		✓	✓	✓			✓	4	1 060,	00
	CH-PP-410	CC1189598	1/2"	2	71	580)	135	345		✓	✓	✓			✓	4	1 070,	00
	CH-PP-507	CC1189599	1/2"	1,3	46	61:	2	135	370		✓	✓		✓		✓	4	3 360,	00
	CH-PP-510	CC1189600	1/2"	2	71	61:	2	135	440		✓	✓		✓		✓	4	3 380,	00
	CH-PP-607	CC1189601	1/2"	1,3	46	115	0	335	917		✓	✓		✓	✓	✓	4	13 100	,00
	CH-PP-610	CC1189602			71	115	0	335	917		✓	✓		✓	✓	✓	4	13 110	,00
FACTEURS DE CORRECTION																			
PRESSION DE SERVICE [bar]		2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	12	13	14	1	5 1	6	
ĺ	PRESSION DE SE	ERVICE [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	16	60	174	189	203	21	8 23	32
ı	FACTEUR DE CO	RRECTION	0.38	0.50	0.63	0.75	0.88	1	1.13	1.25	1.38	1.	50	1.63	1.75	1.88	2.0	00 2.	13

FACTEURS DE CORRECTION															
PRESSION DE SERVICE [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESSION DE SERVICE [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTEUR DE CORRECTION	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

FILTRE MICRON	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	F007M	223182	39.00
	F010M	223183	49.00

FILTRE FIN MICRON	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	F007S	223192	39.00
	F010S	223193	49.00

FILTRE 0,1 MICRON ET CHARBON ACTIF	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
Ī	F007A	223212	39.00
	F010A	223213	49,00

SÉPARATEUR CKL-PP	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	F007-CKL-PP	CC1189457	132.00
	F010-CKL-PP	CC1189458	173.00

FILTRES POUR AIR RESPIRABLE

CHB-AIR: FILTRES POUR AIR RESPIRABLE

En bref...



Pression de service 16 bar



Denit

1.3 - 13 m³/min



Plage de temp. de service 1.5 - 45°C



Raccordement 1/2 - 11/2"

Applications:

• Air respirable

Les filtres CHB-AIR sont spécialement conçus pour générer de l'air respirable de haute qualité. Sur demande, ces filtres peuvent être équipés de platine de montage pour fixation sur un mur avec détendeur de pression et coupleurs rapides.

ATTENTION

Les filtres CHB-AIR ne garantissent pas l'élimination du CO et du ${\rm CO_2}$. Cependant, ces filtres en limitent le passage.















ТҮРЕ	RÉFÉRENCE	RACCOR- DEMENT		SIT À FF), 20 °C		DIMEN	ISIONS		POIDS	TYPE D'ÉLÉMENT FILTRANT	PRIX EN EUROS	
		[Pouce]	[m³/min]	[cfm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	[kg]			
CHB-AIR 76	CC1189704	1/2"	1.3	46	187	88	20	60	1,41	F007 M/H2/A2	560,00	
CHB-AIR 106	CC1189705	3/4"	2	70	257	88	20	80	1,8	F010 M/H2/A2	590,00	
CHB-AIR 186	CC1189706	1"	3.3	116	263	125	32	100	4,71	F018 M/H2/A2	860,00	
CHB-AIR 306	CC1189707	1"	5.58	197	363	125	32	120	6,6	F030 M/H2/A2	995,00	
CHB-AIR 476	CC1189708	1 1/2"	8.5	300	461	125	32	140	8,4	F047 M/H2/A2	1 180,00	
CHB-AIR 706	CC1189709	1 1/2"	13	459	640	125	32	160	11,7	F070 M/H2/A2	1 550,00	

FACTEURS DE CORRECTION															
PRESSION DE SERVICE [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESSION DE SERVICE [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTEUR DE CORRECTION	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Les prix s'entendent équipements complets.

Les ensembles incluent les trois corps de filtre, les trois cartouches filtrantes, deux purges AOK16B, une purge MCD et un indicateur de colmatage par différentiel de pression PD1 16

FM	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS	
	F007M	223182	39,00	
	F010M	223183	49,00	
	F018M	223184	64,00	
	F030M	223185	91,00	
	F047M	223186	110,00	
	F070M	223187	132,00	

FH²	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	F007H2	CC1189441	105,00
-	F010H2	CC1189442	138,00
	F018H2	CC1189443	171,00
	F030H2	CC1189454	270,00
	F047H2	CC1189455	375,00
	F070H2	CC1189456	600,00

FA²	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	F007A2	CC1189354	95,00
18	F010A2	CC1189434	103,00
	F018A2	CC1189435	130,00
Щ	F030A2	CC1189437	145,00
	F047A2	CC1189438	160,00
	F070A2	CC1189439	180,00

FILTRES SÉRIE PLUS POUR AIR RESPIRABLE

CHB-AIR PLUS FILTRES POUR AIR RESPIRABLE

En bref...



Pression de service 16 bar



1,3 - 13 m³/min



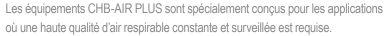
Plage de temp. de service 1.5 - 45 °C



Raccordement

Applications:

• Air respirable



CHB-AIR PLUS est l'association de nos ensembles de filtration CHB-AIR PLUS 0106 avec un système d'analyse de gaz, détendeur de pression et coupleurs rapides. Le tout inclus dans un caisson robuste et compact.

L'analyseur de gaz surveillance en permanence le CO, le CO₂ et l'O₂ et déclenche une alarme si la teneur d'un de ces gaz dépasse les valeurs de la norme EN12021 et BS4275:1997.

Jusqu'e cinq personnes peuvent être alimentées par le CHB-AIR PLUS en air sûr.

Ses faibles dimensions et poids autorisent un usage souple là où de l'air respirable de qualité est requis.

Points forts

- Jusqu'à 5 personnes peuvent être alimenté en air respirable de haute qualité
- Surveillance constante de la qualité d'air (EN12021, BS 4275:1997)
- · Compact et faible poids







ТҮРЕ	RÉFÉRENCE	RACCOR- DEMENTS			DIMENSIONS		POIDS	CARTOUCHE FILTRANTE	PRIX EN EUROS	
		[Pouce]	[m³/min]	[cfm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]		
CHB-AIR PLUS	CC1189710	1/2"	2	71	508	460	160	12		7 100,00

FACTEURS DE CORRECTION															
PRESSION DE SERVICE [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESSION DE SERVICE [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTEUR DE CORRECTION	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Les prix s'entendent équipements complets.

FM	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	F007M	223182	39,00

FH²	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	F007H2	CC1189441	105,00

FA²	TYPE DE CARTOUCHE FILTRANTE	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	F007A2	CC1189354	95,00

UNITÉS DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR

SÉRIE CH-AIRWATT UNITÉS DE RÉCUPERATION DE CHALEUR

En bref...



Pression de service 1 - 16 bar



Débit 1,3 - 13 m³/min



Plage de temp. de service 5 - 120 °C



Plage de temp. air ambiant 5 - 45 °C

Applications:

• Récupération de chaleur pour compresseurs à vis

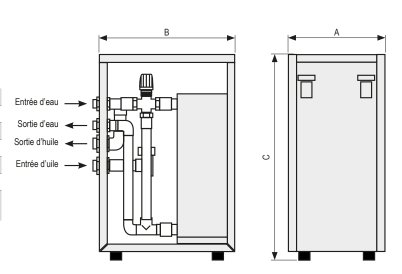
l'unité externe de récupération de chaleur CH-AIRWATT est destinée à récupérer et valoriser la chaleur généralement perdue générée par le fonctionnement d'un compresseur à vis.

Dans certains cas, ces pertes représente près de 70% de l'énergie consommée par le compresseur à vis. Cette chaleur peut être utilisée pour chauffer des locaux ou de l'eau chaude sanitaire quasiment sans coûts supplémentaires. Pour réaliser des économies et préserver notre environnement.

L'unité possède un échangeur qui permet de transmettre la chaleur du compresseur à un réseau d'eau. L'unité est contrôlée par une vanne thermostatique pour éviter que le compresseur fonctionne a des température trop basse.

PRESSION DE FONCTIONNEMENT (HUILE)	1 - 16 bar
PRESSION MAXIMUM D'EAU	10 bar
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	5°C - 120°C
TEMPÉRATURE MAX EN SORTIE D'EAU	70°C
PERTE DE PRESSION RÉSEAU D'HUILE	~ 100 mbar
TEMPÉRATURE AMBIANTE	5°C - 45°C
INDICATEUR DE TEMPÉRATURE D'EAU	Analogique / Mecanique.





TYPE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE MOTEUR	CHALEUR	RACCORDE- MENTS HUILE	RACCORDE- MENTS EAU	DIMENSIONS		POIDS	PRIX EN EUROS	
		[kW]	[kW]	[G]	[G]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]	
CH-AIRWATT 22	CC1189573	15 - 22	12 - 17,6	1 1/4"	1"	360	500	760	33	4 250,00
CH-AIRWATT 37	CC1189574	26 - 37	20,8 - 29,6	1 1/4"	1"	360	500	760	35	4 650,00
CH-AIRWATT 75	CC1189575	45 - 75	36 - 60	1 1/4"	1"	360	500	760	42	6 230,00
CH-AIRWATT 100	CC1189576	90 - 132	72 - 100	2"	2"	450	600	860	58	11 110,00

RÉSERVOIRS D'AIR VERTICAUX

En bref...



Pression de service 11 - 15 bar



Capacité 270 - 3000l

Les réservoirs d'air sont un élément important d'une installation d'air comprimé qui permettent de compenser les hauts et les bas de la demande d'air, minimisant ainsi les impulsions des compresseurs à pistons et protégeant votre compresseur d'air rotatif des cycles de charge/décharge ou de démarrage/arrêt trop fréquents.

RÉSERVOIRS VERTICAUX ¹ 1	ØXH [mm]	POIDS	Entrée / Sortie	PRESSION MAXIMALE [bar]	RÉG.	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE	PRIX EUROS
RÉSERVOIR 270 L	490 x 1 664	70	1" / 1"	11	CE 87 / 404	+ 2 %	220662K	585,00
RÉSERVOIR 500 L	600 x 2 055	125	1" / 1"	11	CE 87 / 404	+ 2 %	220663K	890,00
RÉSERVOIR 500 L 15 BAR	600 x 2 055	145	1" / 1"	15	CE 87 / 404	+ 2 %	220749K	1 410,00
RÉSERVOIR 720 L	750 x 2 030	195	1"/ 1"	11	CE 87 / 404	+ 2 %	220713K	1 370,00
RÉSERVOIR 1000 L	800 x 2 335	270	2" / 2"	12	CE 97 / 23	+ 1.5 %	220664K	1 650,00
RÉSERVOIR 2000 L	1 100 x 2 485	360	2" / 2"	12	CE 97 / 23	+ 1.5 %	220665CK	3 080,00
RÉSERVOIR 3000 L	1 200 x 2 980	530	2" / 2"	12	CE 97 / 23	+ 1.5 %	220668CK	4 895,00

¹⁾ Y compris la peinture, les pieds d'appui, le manomètre, la soupape de sécurité et les buses d'admission et de sortie

PURGEURS DE CONDENSAT

SÉRIE IED PURGEURS DE CONDENSAT ÉLECTRONIQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	IED
TENSION	230 V CA 115 V CA
FRÉQUENCE	50-60 Hz 50-60 Hz
FUSIBLE INTERNE	5 x 20 1 A T
PUISSANCE	10 VA
PLAGE DE PRESSION DE SERVICE	0-16 bar [0-232 psi]
CAPACITÉ DU PURGEUR [À 7 bar/101 P	SI] 8 l/h à 7 bar [0,005 cfm à 101 psi]
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5-65 °C [35-149 °F]
RACCORDEMENT D'ADMISSION	G 1/2" parallèle / filet
CLASSE DE PROTECTION	IP54
MASSE [kg]	0,3
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 à 65 °C
DIMENSIONS [L x L x H]	61 x 60 x 161 mm
CONNEXION AU RÉSEAU DE SERVICE	· ·
SORTIE D'ALARME	
RÉFÉRENCE	CC1182025
PRIX EN EUROS	110,00

SÉRIE EMD PURGEURS DE CONDENSAT ÉLECTRONIQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	EMD12 230 V
CONNEXION AU RÉSEAU DE SERVICE	-
SORTIE D'ALARME	-
TENSION	230 V CA, 50-60 Hz
FUSIBLE INTERNE	5 x 20 1 A T
PUISSANCE	10 VA
PLAGE DE PRESSION DE SERVICE	0-16 bar [0-232 psi]
CAPACITÉ DU PURGEUR [À 7 bar/101 PSI]	12 l/h [0,007 cfm]
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5-65 °C [35-149 °F]
RACCORDEMENT D'ADMISSION	G 1/2"
RACCORDEMENT DE SORTIE	Raccord enfichable pour tube ø8
CLASSE DE PROTECTION	IP54
MASSE [kg]	0,55
DIMENSIONS A x B x C [mm]	133 x 76 x 147
RÉFÉRENCE	CC1112242
PRIX EN EUROS	160,00

SÉRIE ECD-B PURGEURS DE CONDENSAT ÉLECTRONIQUES



CARACTÉRISTIQ	UES TECHNIQUES	ECD 15B	ECD 40B	ECD 90B	ECD 150B	
TENSION	115 V CA	115 V ± 10 %	115 V ± 10 %	115 V ± 10 %	115 V ± 10 %	
TENSION	230 V CA	230 V ± 10 %	230 V ± 10 %	230 V ± 10 %	230 V ± 10 %	
PUISSANCE	115 V CA	24 VA	24 VA	24 VA	24 VA	
PUISSANCE	230 V CA	24 VA	24 VA	24 VA	24 VA	
FRÉQUENCE			50-6	0 Hz		
PRESSION DE SE	RVICE		0-16 bar (0) - 232 psi)		
CAPACITÉ DU PURGEUR [À 7 bar/101 PSI]		15 l/h 40 l/h 90 l/h 150 l/h				
PLAGE DE TEMP	ÉRATURE DE SERVICE		1,5 - 65 °C	(35-149 °F)		
RACCORDEMEN [®]	T D'ADMISSION	R 1/2"	R 1/2" R 1/2"		R 1/2"	
RACCORDEMEN [®]	T DE SORTIE	R 1/8"	R 1/8"	R 1/8"	R 1/8"	
INTERFACE D'AL	IMENTATION	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	
CLASSE DE PRO	TECTION	IP54	IP54	IP54	IP54	
MASSE [kg]		0,9	0,9	1,05	1,15	
DIMENSIONS A x B x C [mm]		120 x 82 x 125	120 x 82 x 125	120 x 82 x 135	120 x 82 x 150	
RÉFÉRENCE		CC1150763	CC1164401	CC1183827	CC1183828	
PRIX EN EUROS		250,00	252,00	255,00	318,00	

SÉRIE SAC 160 PURGEURS DE CONDENSAT TEMPORISÉS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	SAC	160	SAC	160 cr	
TENSION D'ALIMENTATION	115V	230 V	115V	230 V	
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 65 °C	[35-149 °F]	1,5 - 65 °C	[35-149 °F]	
PRESSION DE SERVICE	16 bar [[232 psi]	16 bar [232 psi]		
CLASSE DE PROTECTION	IP	65	IP	65	
PUISSANCE DE COMMANDE DE RELAIS	18VA (attente)	, 36 VA (appel)	18 VA (attente)), 36 VA (appel)	
MASSE [câble + soupape]	0,3	5 kg	0,3	5 kg	
DURÉE ON	0,5 s	- 10 s	0,5 s - 10 s		
DURÉE OFF	0,5 min - 45 min 0,5 min -			- 45 min	
CAPACITÉ DU PURGEUR [À 7 bar]	95	l/h	95	l/h	
DÉBIT Kvs	2,4	/min	3,4	l/min	
RACCORDEMENT D'ADMISSION	R′	1/2"	R′	1/2"	
RACCORDEMENT DE SORTIE	R′	1/4"	R ′	1/4"	
DIMENSIONS L x I x H [mm]	77 x 79 x 93	87,5 x 90,5 x 123	77 x 79 x 93	87,5 x 90,5 x 123	
MILIEU	Air, eau, huile		Fluides	agressifs	
CRÉPINE EN OPTION	Oui		Non		
RÉFÉRENCE	CC10	32411	CC1183829		
PRIX EN EUROS	85,00		163,00		

SAC 120 PURGEURS DE CONDENSAT AUTOMATISÉS



CARACTÉRISTIQUES	S TECHNIQUES					
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 65 °C [35-149 °F]					
PRESSION DE SERVICE	20 bar [290 psi]					
MASSE	0,6 kg					
CAPACITÉ DU PURGEUR [À 7 bar/101 PSI]	167 l/h					
RACCORDEMENT D'ADMISSION	G 1/2" (NPT en option)					
RACCORDEMENT DE SORTIE	G 1/2" (NPT en option)					
DIMENSIONS A x B x C	135 x 110 x 130 mm					
MILIEU	Condensat (air, eau, huile)					
RÉFÉRENCE	222394					
PRIX EN EUROS	58,00					

Recommandations

Installer la soupape à bille entre le réservoir de pression et le raccord d'admission. Installer la crépine entre le réservoir de pression et le raccord d'admission. Installer le graisseur avec tube de décharge pour éviter la génération de bulles d'air.
Le graisseur

est vissé sur le raccord d'admission.

SAC 70 PURGEUR DE CONDENSAT AUTOMATISÉ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES									
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 65 °C [35-149 °F]								
PRESSION DE SERVICE	0 - 16 bar [0 - 232 psi]								
MASSE	0,04 kg								
RACCORD	G 1/2"								
RACCORDEMENT DE SORTIE	ø8								
DIMENSIONS H x D	90 x ø38,5 mm								
MILIEU	Condensat (air, eau, huile)								
RÉFÉRENCE	223120								
PRIX EN EUROS	46,00								

MCD PURGEUR DE CONDENSAT MANUEL



PLAGE DE TEN	MPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 65 °C [35-149 °F]				
PRESSION DE	SERVICE	0-20 bar	[290 psi]			
MASSE		0,06	S kg			
RACCORD		G 1	/2"			
DIMENSIONS	Н	38,2	mm			
DIMENSIONS	Е	24,0 mm				
MILIEU		Condensat [a	nir, eau, huile]			
MATÉRIAU		Lai	ton			
RÉFÉRENCE		CC1183830				
PRIX EN EURO	S	20,	.00			

ÉQUIPEMENT DE SÉPARATION HUILE/EAU



SÉRIE CHWOSM SÉPARATEURS EAU - HUILE

	DONNÉES TECHNIQUES
TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 45 °C [max 65 °C] ^{1]} ; 35 - 113 °F [max. 149 °F] ^{1]}
MILIEU	Condensat (air, eau, huile) ; fluides non agressifs ; Ne convient pas pour une émulsion
TENEUR EN HUILE RÉSIDUELLE	< 20 ppm
INTERVALLE D'ENTRETIEN	Lorsque le premier des paramètres suivants survient :
	- 4000 heures de fonctionnement du compresseur ^{2]}
	- 12 mois indépendamment des heures de fonctionnement du compresseur
	- Lorsque tout le polypropylène blanc devient jaune

		FROIDE 15 °C	ZONE CLIMATIQUE TEMPÉRÉE 25°C 60% HR	CHAUDE 40		ml	RÉFÉRENCE	PRIX EN EUROS
	ADSORPTION D'HUILE MAX. [g]	740	650	370	9 483		CC1148194	
CHWOSm1	FAD max. [Nm³/min]/[scfm]	1,23 / 43,05	1,08 / 37,8	0,62 / 21,9		106		170,00
	DÉBIT DE CONDENSAT MAX. [I/h]	0,57	0,90	1,91				
	ADSORPTION D'HUILE MAX. [g]	1520	1340	770				
CHWOSm2	FAD max. [Nm³/min]/[scfm]	2,54 / 88,9	2,23 / 78,05	1,28 / 45,2	816	106	CC1148195	202,00
	DÉBIT DE CONDENSAT MAX. [I/h]	1,19	1,87	3,96				



La température de service max. est de 65 °C, mais les performances peuvent être réduites lorsque la température dépasse 45 °C

²] Pour un transfert d'huile du compresseur de 2,5 mg/m3. Un transfert d'huile inférieur/supérieur implique une durée de vie proportionnellement plus longue/plus courte (par ex., pour un transfert d'huile de 5 mg/m3, la durée de vie est réduite à 2000 heures de service).



SÉRIE CHWOS SÉPARATEURS EAU - HUILE

	DONNÉES TECHNIQUES
TEMPÉRATURE DE SERVICE	1,5 - 45 °C [max 65 °C]; 35 - 113 °F [max. 149 °F]
MILIEU	Condensat (air, eau, huile) ; fluides non agressifs ; Ne convient pas pour une émulsion
TENEUR EN HUILE RÉSIDUELLE	< 10 ppm
INTERVALLE D'ENTRETIEN	Lorsque le premier des paramètres suivants survient :
	- 4000 heures de fonctionnement du compresseur
	- 12 mois indépendamment des heures de fonctionnement du compresseur
	- La concentration en huile de sortie atteint la valeur déterminée avec les directives locales





			ZONE	ZONE	DIMENSION				PRIX EN	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CLIMATIQUE FROIDE 15 °C 60 %HR	CLIMATIQUE TEMPÉRÉE 25 °C 60 %HR	CLIMATIQUE CHAUDE 40 °C 100 % HR	A	В	С	RÉFÉRENCE	EUROS	
	ADSORPTION D'HUILE MAX. [kg]	2,89	2,43	1,23						
CHWOS4	FAD MAX. [Nm³/min]/[scfm]	4,82 / 170	4,04 / 142	2,05 / 72,3	416	243	411	CC1148196	505,00	
	DÉBIT DE CONDENSAT MAX. [I/h]	2,3	3,4	6,3						
	ADSORPTION D'HUILE MAX. [kg]	6,01	5,04	2,55			680	CC1148197		
CHWOS8	FAD MAX. [Nm³/min]/[scfm]	10,0 / 353	8,4 / 296	4,25 / 150	730	343			770,00	
	DÉBIT DE CONDENSAT MAX. [I/h]	4,7	7,1	13,1						
	ADSORPTION D'HUILE MAX. [kg]	14,64	12,28	6,22						
CHWOS20	FAD MAX. [Nm³/min]/[scfm]	24,4 / 861	20,5 / 723	10,37 / 366	820	366	940	CC1148198	1 100,00	
	DÉBIT DE CONDENSAT MAX. [I/h]	11,4	17,2	32,0						
	ADSORPTION D'HUILE MAX. [kg]	25,4	21,31	10,79						
CHWOS35	FAD MAX. [Nm³/min]/[scfm]	42,3 / 1495	35,5 / 1254	17,99 / 635	960	386	1 137	CC1148199	1 600,00	
	DÉBIT DE CONDENSAT MAX. [I/h]	19,8	29,8	55,6						

GÉNÉRATEURS

SÉRIE CHNP GÉNÉRATEURS D'AZOTE

En bref...



Pression de service 6 - 10 bar



Plage de temp. air ambiant jusqu'à 40 °C



Capacité
3 - 442,5 Nm³/h



Plage de temp. de service

5-35°C

Les générateurs d'azote CHNP extraient l'azote disponible dans l'air ambiant des autres gaz en appliquant la technologie de l'adsorption modulée en pression (AMP).

Dans le cadre du processus d'AMP, l'air ambiant comprimé et nettoyé est conduit jusqu'à un tamis moléculaire qui laisse passer l'azote en tant que produit gazeux, mais adsorbe les autres gaz. Le tamis libère les gaz adsorbés dans l'atmosphère lorsque la soupape de sortie est fermée et que la pression du lit revient à une pression normale.

Ensuite, le lit est purgé avec l'azote avant admission d'air comprimé frais pour un nouveau cycle de production. Afin de garantir un débit de produit constant, les générateurs d'azote NP utilisent deux tamis moléculaires qui alternent tour à tour entre les phases d'adsorption et de régénération.



TYPE	RÉFÉRENCE	DÉBIT À 7 BAR (EFF), 20 °C	ι	DIMENSIONS	6	POIDS	PRIX EN EUROS
		[m³/min] [cfm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]	
CHNP 03	CC1182437		635	530	1650	110	21 600,00
CHNP 05	CC1182024		635	530	1650	130	22 200,00
CHNP 10	CC1182307		685	530	1650	190	24 100,00
CHNP 15	CC1182438		795	545	1650	230	27 100,00
CHNP 20	CC1182439		795	585	1920	295	33 100,00
CHNP 25	CC1182440		845	660	1975	410	39 200,00
CHNP 35	CC1182441	., ,	1040	780	2005	585	51 750,00
CHNP 50	CC1182442	Variale - En fonction de la pureté demandée.	1040	795	2250	740	60 150,00
CHNP 65	CC1182443	purete demandee.	1150	795	2335	835	67 800,00
CHNP 100	CC1182444		1425	945	2480	1,260	89 050,00
CHNP 150	CC1182445		1650	1100	2550	1,590	114 500,00
CHNP 200	CC1182446		1805	1160	2615	1,905	135 000,00
CHNP 250	CC1182447		2020	1190	2780	2,430	172 000,00
CHNP 300	CC1182448		2255	1280	2780	2,810	204 000,00
CHNP 400	CC1182449		2720	1470	2880	3,640	245 000,00

LES SOLUTIONS COMPLETES

Pour une **installation professionnelle** : la simplicité des ensembles complets Champion.

Les ensembles « traitements d'air » & « purge et traitement de condensats » conviennent parfaitement pour compléter les installations existantes de toutes marques et toutes technologies de compresseurs d'air.

Ces ensembles représentent un petit aperçu des nombreuses combinaisons Champion possibles pour répondre à toutes les demandes tant en terme de qualité d'air ou de quantité d'air à traiter.



Ensembles complets : compresseur à vis + réservoir + préfiltre + sécheur + filtre

Ensemble	Compr	Compresseur d'air (débit maxi indiqué)			Réservoir			Préfiltre (1 micron)			Séc	Sécheur d'air par réfrigération (3°C)				Filtre (0,01 micron)						
Total € H.T.	Modèle	kW / Ch	Débit m3/h	Racc.	H.T. €	Réservoir	Référence	Racc.	H.T. €	Modèle	Référence	Racc.	H.T. €	Modèle	Référence	Racc.	Débit m3/h	H.T. €	Modèle	Référence	Racc.	Н.Т. €
5840	KA5	5,5 / 7,5	40,2	1/2"	3700	500 I.	220663K	1"	890	F005R	CC1185088	3/8"	95	СТ9	CMP1162868	1/2"	52	1060	F005S	223070A	3/8"	95
7863	FM7	7,5 / 10	68,4	3/4"	5490	500 I.	220663K	1"	890	F007R	CC1185089	1/2"	99	CT18	CMP1177081	1/2"	98	1285	F007S	223071A	1/2"	99
9181	FM11	11 / 15	95,4	3/4"	6780	500 I.	220663K	1"	890	F010R	CC1185090	3/4"	113	CT18	CMP1177081	1/2"	98	1285	F010S	223072A	3/4"	113
10571	FM15	15 / 20	158,4	1"	7600	500 I.	220663K	1"	890	F018R	CC1185091	1"	153	CT32	CMP1177083	1''1/4	175	1775	F018S	223073A	1"	153
11966	FM18	18,5 / 25	189	1"	8700	500 I.	220663K	1"	890	F018R	CC1185091	1"	153	CT43	CMP1162872	1''1/4	235	2070	F018S	223073A	1"	153
13341	FM22	22 / 30	210	1"	9555	720 I.	220713K	1"	1370	F030R	CC1185092	1"	173	CT43	CMP1162872	1''1/4	235	2070	F030S	223074A	1"	173

Ensembles traitement d'air : préfiltre + sécheur + filtre

Traitement	Р	réfiltre (1 mi	cron)		Sécheur d'air par réfrigération (3°C)					Filtre (0,01 micron)				
Total € H.T.	Modèle	Référence	Racc.	H.T. €	Modèle	Référence	Racc.	Débit m3/h	H.T. €	Modèle	Référence	Racc.	H.T. €	
1250	F005R	CC1185088	3/8''	95	СТ9	CMP1162868	1/2"	52	1060	F005S	223070A	3/8"	95	
1483	F007R	CC1185089	1/2"	99	CT18	CMP1177081	1/2"	98	1285	F007S	223071A	1/2"	99	
1511	F010R	CC1185090	3/4"	113	CT18	CMP1177081	1/2"	98	1285	F010S	223072A	3/4"	113	
2081	F018R	CC1185091	1"	153	CT32	CMP1177083	1''1/4	175	1775	F018S	223073A	1"	153	
2376	F018R	CC1185091	1"	153	CT43	CMP1162872	1"1/4	235	2070	F018S	223073A	1"	153	
2416	F030R	CC1185092	1"	173	CT43	CMP1162872	1''1/4	235	2070	F030S	223074A	1"	173	

Purges & traitements des condensats

Purges et traitement des condensats (20 mg/l)											
Туре	Modèle	Débit maxi	Référence	Racc.	Н.Т. €						
Purge à sonde capacitive	EMD12		CC1112242	G 1/2"	160						
Purge séquentielle	SAC 160		CC1032411	R 1/2"	85						
Séparateur eau-huile	CHWOSm1	64 m3/h	CC1148194		170						
Séparateur eau huile	CHWOSm2	133 m/h	CC1148195		202						
Séparateur eau huile	CHW04	242 m3/h	CC1148196		505						

Quelques options

Options (extraits)										
Extension de garantie 5 ans	FM7-FM22	CC1180791	373							
Iconn (surveillance à distance)	FM7-FM22	ZS1184985	199							
Vitesse variable	FM7-FM22	Sur demande								

Le débit d'air traité par le sécheur varie en fonction de la température ambiante, de la température d'entrée d'air comprimé dans le sécheur d'air... Les conditions nominales sont 25°C température ambiante et 35° température entrée d'air comprimé. Utilisez la table des facteurs de correction le cas échéant.

Caractéristiques complètes de chaque éléments intégré aux ensembles détaillées dans les pages de ce catalogue correspondantes.

Hors flexibles et éléments de raccordement pneumatique.

Pour commandes éventuelles bien préciser le modèle et la référence de chaque élément séparé inclus dans les ensembles.



ENTRETIEN ET PIÈCES DE RECHANGE

- Garantie standard et étendue
- Echéancier de maintenance
- Kits de pièces de rechange





DURÉE ET OPTIONS DE GARANTIE

• Vue d'ensemble de la garantie par modèle - gamme

MODÈLE - GAMME	DURÉE DE LA GARANTIE	GARANTIE ÉTENDUE DISPONIBLE
Compresseurs à vis série KA 2-6	24 Mois ^{1]}	×
Compresseurs à vis série FM07 - FM132	24 Mois ^{1]}	✓
Compresseurs à palettes Champion CMPV01-V04	12 Mois ^{1]}	×
Compresseurs à pistons C-series	12 Mois ^{1]}	✓
Compresseurs dentaires	12 Mois ^{1]}	×
Compresseurs d'air respirable	12 Mois ^{1]}	×
Compresseurs à spirales série S Champion	12 Mois ^{1]}	×
Sécheurs Champion (CHA-DRY, CHB DRY, CHX DRY, CT)	24 Mois ^{1]}	✓
Générateurs d'azote Champion CHNP03-400	24 Mois ^{1]}	✓
Filtres, purgeurs & accessoires	12 Mois	×
Pièces de rechange	12 Mois	×

^{1] -} La machine complète dispose d'une période de garantie telle que définie ci-dessus à compter de la date de mise en service ou de 6 mois supplémentaires à compter de la date d'expédition au départ de Champion, selon la première occurrence.

Champion recommande d'utiliser exclusivement des pièces d'origine ou des pièces approuvées

Champion et de faire appel à un technicien agréé et qualifié Champion pour l'entretien.

• Pièces de rechange

La période de garantie des pièces de rechange, à l'exclusion des éléments de compression, des moteurs et des consommables, est de 12 mois à compter de l'expédition au départ de Champion. Cette règle s'applique uniquement aux pièces de rechange.

Champion ne garantit pas les composants adjacents aux pièces de rechange.

Toute pièce de rechange qui s'avère défectueuse avant l'installation doit être signalée directement au service des pièces détachées de Champion, et non en tant que réclamation au titre de la garantie.

Garantie étendue

CODE	DESCRIPTION	PRIX EN EUROS (NET)
CC1180791	Garantie étendue de 5 ans pour les compresseurs à vis 7,5 - 22 kW	373,00
CC1180793	Garantie étendue pour les compresseurs à vis 30 - 75 kW	538,00
CC1180791	Garantie étendue pour les sécheurs	373,00
CC1180793	Garantie étendue pour les générateurs d'azote	538,00

Champion propose un programme de garantie étendue pour des modèles sélectionnés. Dans ce cas, des frais et modalités supplémentaires s'appliquent. Reportez-vous aux modalités des programmes de garantie étendue.

Les tarifs de la garantie étendue sont nets ; aucune remise supplémentaire ne peut être appliquée.

Pour plus d'informations, consultez le document : « Modalités de la garantie standard / de la garantie étendue »

	EQUÉANGIES SE MAINTENANGE MASSAC							
	ECHÉANCIER DE MAINTENANCE KA02 - K	A5						
		TOUS LES JOURS ²	TOUTES LES 500 HEURES ¹ 1	TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹⁾	TOUTES LES 4000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹⁾	TOUTES LES 8000 HEURES OU TOUS LES 24 MOIS¹I	TOUTES LES 12 000 HEURES OU TOUS LES 72 MOIS¹	TOUTES LES 16 000 HEURESOU TOUS LES 72 MOIS
Contrôleur	Vérifier les voyants de défaut et les alarmes	•	•	•	•	•	•	
Purgeur de condensat et crépine	Vérifier le déchargeur de condensat autom.	•	•	•	•	•	•	•
Réservoir d'air	Décharger le condensat du séparateur d'huile	•	•	•	•	•	•	•
Circuit d'huile	Vérifier le niveau d'huile	•	•	•	•	•	•	•
Circuit d'huile	Vérifier l'absence de fuites d'huile		•	•	•	•	•	•
Général	Nettoyer l'intérieur du compresseur		•	•	•	•	•	•
Filtre à air	Nettoyer le filtre à air		•	•	•	•	•	•
Courroies	Vérifier la tension des courroies		•	•	•	•	•	•
Câblage électrique	Vérifier les connexions et l'état		•	•	•	•	•	•
Filtre à huile	Remplacer l'élément du filtre à huile			•	•	•	•	•
Filtre à air	Remplacer l'élément du filtre à air			•	•	•	•	•
Filtre du séparateur	Remplacer les cartouches du séparateur d'huile			•	•	•	•	•
Circuit d'huile	Remplacer l'huile (ChampLUBE)			•	•	•	•	•
Soupape de décharge	Vérifier le bon fonctionnement de la soupape de décharge de pression			•	•	•	•	•
Refroidisseur final / refroidisseur d'huile	Nettoyer l'extérieur du refroidisseur			•	•	•	•	•
Circuit d'huile	Nettoyer la conduite de retour d'huile			•	•	•	•	•
Soupapes	Remplacer la soupape de sécurité			•	•	•	•	•
Général	Nettoyer la buse de récupération			•	•	•	•	•
Soupapes	KIT de soupape thermostatique				•	•	•	•
Soupapes	Clapet anti-retour				•	•	•	•
Joints	Joint de bouchon de réservoir				•	•	•	•
Filtres	Remplacement du filtre de l'armoire de commande				•	•	•	•
Courroies	Remplacer les courroies et vérifier les poulies d'entraînement, les remplacer en cas d'usure				•	•	•	•
Soupape d'admission	Remplacer les kits d'étanchéité de la soupape d'admission				•	•	•	•
Soupapes	KIT de soupape d'aspiration				•	•	•	•
Soupapes	KIT de soupape de pression minimale				•	•	•	•
Flexibles d'huile	Remplacer les flexibles d'huile				•	•	•	•
Moteur d'entraînement	Vérifier et resserrer les câbles moteur				•	•	•	•
Élément de compression	Remplacer le kit d'étanchéité de l'arbre				•	•	•	•
Élément de compression	Remplacer l'élément de compression		Entretie	en prédictif	- uniquer	nent si néo	essaire	

^{1]} Selon la première occurrence

Les intervalles d'entretien peuvent être plus courts en fonction des conditions d'exploitation (chaleur, humidité, poussière, etc.) affectant les lubrifiants, les filtres, les séparateurs, etc.

^{2]} Normalement à la charge de l'utilisateur final par contrôle visuel

[#] Inspection du réservoir d'air comprimé conformément aux directives locales.

Si le compresseur fait partie d'une unité intégrée, référez-vous au manuel du sécheur pour toute intervention d'entretien sur le sécheur. La certification du récepteur au-delà de la période initiale est de la responsabilité du client.

Reportez-vous au manuel de l'opérateur pour toute exigence locale en matière d'entretien propre à votre territoire d'implantation, par ex. intervalles de remplacement de l'huile et des filtres qui peuvent différer de ceux indiqués plus haut.

	ECI	HÉANCIER DE MAINTENANCE FM7	- FM22					1
			TOUS LES JOURS ²	TOUTES LES SEMAINES ²	TOUTES LES 4000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS¹	TOUTES LES 8000 HEURES OU TOUS LES 24 MOIS¹	TOUTES LES 20000 HEURES OU TOUS LES 60 MOIS¹	TOUTES LES 24000 HEURES OU TOUS LES 72 MOIS¹
	Contrôleur	Relever et consigner la pression dans le carter	•	•	•	•	•	•
N A	Contrôleur	Relever et consigner la pression de refoulement	•	•	•	•	•	•
	Contrôleur	Relever et consigner la température de refoulement	•	•	•	•	•	•
ENTRETIENA	Filtres de l'enceinte	Vérifier l'état, nettoyer si nécessaire	•	•	•	•	•	•
	Circuit d'huile de récupération	Vérifier le bon fonctionnement	•	•	•	•	•	•
ш	Contrôleur	Contrôler l'historique des défauts		•	•	•	•	•
	Contrôleur	Vérifier la nécessité éventuelle d'une intervention d'entretien		•	•	•	•	•
ENTRETIEN	Circuit d'huile	Vérifier le niveau d'huile et faire l'appoint si nécessaire		•	•	•	•	•
	Refroidisseur final / refroidisseur d'huile Filtre à huile Filtre à air Remplacer l'élément du filtre à huile Filtre à air Circuit d'huile Filtre d'admission d'air de refroidissement du sécheur³ Remplacer le filtre d'admission d'air de refroidissement Vérifier le bon fonctionnement		•	•	•	•	•	
	Filtre à huile	Remplacer l'élément du filtre à huile			•	•	•	•
	Filtre à air	Remplacer l'élément du filtre à air			•	•	•	•
	Circuit d'huile	Remplacer l'huile (ChampLUBE)			•	•	•	•
	Filtre d'admission d'air de refroidissement du sécheur ³	Remplacer le filtre d'admission d'air de refroidissement			•	•	•	•
ပ	Système de commande	Vérifier le bon fonctionnement			•	•	•	•
量	Système de décompression	Vérifier le bon fonctionnement			•	•	•	•
ENTRETIEN	Câblage électrique	Vérifier les connexions et l'état			•	•	•	•
富	Contrôleur	Vérifier les connexions et les fiches			•	•	•	•
	Filtre du séparateur	Remplacer le filtre du séparateur			•	•	•	•
	Circuit de récupération de l'huile	Nettoyer et vérifier son bon fonctionnement			•	•	•	•
	Soupape de décharge	Test fonctionnel			•	•	•	•
	Courroies ^{3]}	Vérifier l'état des courroies et les remplacer si nécessaire			•	•	•	•
۵	Soupape de pression minimale	Remplacer la soupape de pression minimale						
	Soupape d'admission	Réviser la soupape d'admission				•		
ENTRETIEN	Bouton d'arrêt d'urgence	Tester le bouton d'arrêt d'urgence				•		
	Entraînement / démarreur VSD	Vérifier l'état des contacts et les remplacer si nécessaire				•		
	Élément de compression	Remplacer le joint d'arbre de l'élément de compression						•
	Tube de retour d'huile du joint d'arbre	Remplacer le tube de retour d'huile du joint d'arbre						
	Flexibles d'huile	Vérifier l'état et remplacer si nécessaire						
끭	Solénoïdes de commande	Remplacer les solénoïdes de commande					•	
₽	Courroles	Remplacer les courroies					•	
É	Roulements du moteur d'entraînement	Remplacer les roulements du moteur d'entraînement						
IPPLÉMENTAIRE	Supports anti-vibration du moteur d'entraînement	Vérifier les supports anti-vibration du moteur d'entraînement						•
SUF	Capteur de température de refoulement de l'élément de compression	Remplacer le capteur de température						•
	Élément de dérivation d'huile	Remplacer l'élément de dérivation d'huile						•
	Supports anti-vibration de l'élément de compression	Vérifier les supports anti-vibration de l'élément de compression						•
	Élément de compression	Remplacer l'élément de compression		Entretien r	rédictif - un	guement si	nécessaire	

^{1]} Selon la première occurrence.

^{2]} Normalement à la charge de l'utilisateur final par contrôle visuel.

^{3]} Le cas échéant

[#] Inspection du réservoir d'air comprimé conformément aux directives locales.

Si le compresseur fait partie d'une unité intégrée, référez-vous au manuel du sécheur pour toute intervention d'entretien sur le sécheur. La certification du récepteur au-delà de la période initiale est de la responsabilité du client.

Reportez-vous au manuel de l'opérateur pour toute exigence locale en matière d'entretien propre à votre territoire d'implantation, par ex. intervalles de remplacement de l'huile et des filtres qui peuvent différer de ceux indiqués plus haut.

Les intervalles d'entretien peuvent être plus courts en fonction des conditions d'exploitation (chaleur, humidité, poussière, etc.) affectant les lubrifiants, les filtres, les séparateurs, etc.

ECH	IÉANCIER DE MAINTENANCE FM 30						
			Ì				
		TOUS LES JOURS ²	TOUTES LES SEMAINES ² 1	TOUTES LES 4000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹ 1	TOUTES LES 8000 HEURES OU TOUS LES 24 MOIS¹1	TOUTES LES 20000 HEURES OU TOUS LES 60 MOIS¹1	TOUTES LES 24000 HEURES OU TOUS LES 72 MOIS¹I
Contrôleur	Relever et consigner la pression dans le carter	•	•	•	•	•	•
Contrôleur	Relever et consigner la pression de refoulement	•	•	•	•	•	•
Contrôleur	Relever et consigner la température de refoulement	•	•	•	•	•	•
Filtres de l'enceinte	Vérifier l'état, nettoyer si nécessaire	•	•	•	•	•	•
Circuit d'huile de récupération	Vérifier le bon fonctionnement	•	•	•	•	•	•
Contrôleur	Contrôler l'historique des défauts		•	•	•	•	•
Contrôleur	Vérifier la nécessité éventuelle d'une intervention d'entretien		•	•	•	•	•
Circuit d'huile	Vérifier le niveau d'huile et faire l'appoint si nécessaire		•	•	•	•	•
Refroidisseur final / refroidisseur d'huile	Vérifier l'état, nettoyer si nécessaire		•	•	•	•	•
Filtre à huile	Remplacer l'élément du filtre à huile			•	•	•	•
Filtre à air	Remplacer l'élément du filtre à air			•	•	•	•
Circuit d'huile	Remplacer l'huile (minérale ou de qualité alimentaire)			•	•	•	•
Circuit d'huile 5	Remplacer l'huile (synthétique) AEON9000				•	•	•
Filtre d'admission d'air de refroidissement du sécheur ³	Remplacer le filtre d'admission d'air de refroidissement			•	•	•	•
Système de commande	Vérifier le bon fonctionnement			•	•	•	•
Système de décompression	Vérifier le bon fonctionnement			•	•	•	•
Câblage électrique	Vérifier les connexions et l'état			•	•	•	•
Contrôleur	Vérifier les connexions et les fiches			•	•	•	•
Crépine pour entrée d'eau ⁴	Vérifier l'état, nettoyer si nécessaire			•	•	•	•
Filtre du séparateur	Remplacer le filtre du séparateur			•	•	•	•
Tuyauterie	Remplacer le joint vitolic			•	•	•	•
Circuit de récupération de l'huile	Nettoyer et vérifier son bon fonctionnement			•	•	•	•
Soupape de décharge	Test fonctionnel			•	•	•	•
Circuit de récupération de l'huile	Remplacer les tubes de récupération d'huile				•		•
Soupape de pression minimale	Remplacer la soupape de pression minimale				•		•
Soupape d'admission	Réviser la soupape d'admission				•		•
Bouton d'arrêt d'urgence	Tester le bouton d'arrêt d'urgence				•		•
Insert d'accouplement de l'entraînement moteur	Check condition and renew if required				•		•
Entraînement / démarreur VSD	Vérifier l'état des contacts et les remplacer si nécessaire				•		•
Élément de compression	Remplacer le joint d'arbre de l'élément de compression						•
Tube de retour d'huile du joint d'arbre	Remplacer le tube de retour d'huile du joint d'arbre						•
Flexibles d'huile	Vérifier l'état et remplacer si nécessaire					•	•
Solénoïdes de commande	Remplacer les solénoïdes de commande					•	•
Courroies	Remplacer les courroies					•	•
Roulements du moteur d'entraînement	Remplacer les roulements du moteur d'entraînement						•
Supports anti-vibration du moteur d'entraînement	Vérifier les supports anti-vibration du moteur d'entraînement						•
Capteur de température de refoulement de l'élément de compression	Remplacer le capteur de température						•
Élément de dérivation d'huile	Remplacer l'élément de dérivation d'huile						•
Supports anti-vibration de l'élément de compression	Vérifier les supports anti-vibration de l'élément de compression						•
	Contrôleur Filtres de l'enceinte Circuit d'huile de récupération Contrôleur Contrôleur Contrôleur Circuit d'huile Refroidisseur final / refroidisseur d'huile Filtre à huile Filtre à air Circuit d'huile Circuit de décompression Câblage électrique Contrôleur Crépine pour entrée d'eau ⁴ Filtre du séparateur Tuyauterie Circuit de récupération de l'huile Soupape de décharge Circuit de récupération de l'huile Soupape de pression minimale Soupape d'admission Bouton d'arrêt d'urgence Insert d'accouplement de l'entraînement moteur Entraînement / démarreur VSD Élément de compression Tube de retour d'huile du joint d'arbre Flexibles d'huile Solénoïdes de commande Courroies Roulements du moteur d'entraînement Supports anti-vibration du moteur d'entraînement Capteur de température de refoulement de l'élément de compression Élément de dérivation d'huile	Contrôleur Relever et consigner la pression de refoulement Contrôleur Relever et consigner la température de refoulement Vérifier le bon fonctionnement Contrôleur Vérifier le nécessité éventuelle d'une intervention d'entretien Circuit d'huile Vérifier le niveau d'huile et faire l'appoint si nécessaire Refroidisseur final / refroidisseur d'huile Vérifier le niveau d'huile et faire l'appoint si nécessaire Fitite à huile Remplacer l'élément du filtre à huile Filtre à air Circuit d'huile Remplacer l'élément du filtre à luile Filtre à air Circuit d'huile Remplacer l'huile (minérale ou de qualité alimentaire) Circuit d'huile Remplacer l'huile (minérale ou de qualité alimentaire) Circuit d'huile Remplacer l'élément du filtre à huile Remplacer l'élément du filtre à huile Remplacer l'élément du filtre à luile Remplacer le filtre d'admission d'air de refroidissement Vérifier le bon fonctionnement Remplacer le joint vivolic Vérifier les connexions et l'état Contrôleur Vérifier les connexions et les fiches Vérifier les connexions et les fiches Circuit de récupération de l'huile Remplacer le joint vivolic Circuit de récupération de l'huile Remplacer le joint vivolic Circuit de récupération de l'huile Remplacer le subves de récupération d'huile Remplacer le souten d'arrêt d'urgence Insert d'argence in écessaire Remplacer le souten d'aret trainement Verifier l'état et	Contrôleur Relever et consigner la pression de refoulement	Contrôleur Relever et consigner la pression de refoulement	Relever et consigner la pression de refoulement	Controlleur Relever et consigner la pression de refoulement	Controlleur Relever et consigner la pression de refloulement

^{1]} Selon la première occurrence.

Reportez-vous au manuel de l'opérateur pour toute exigence locale en matière d'entretien propre à votre territoire d'implantation, par ex. intervalles de remplacement de l'huile et des filtres qui peuvent différer de ceux indiqués plus haut.

Les intervalles d'entretien peuvent être plus courts en fonction des conditions d'exploitation (chaleur, humidité, poussière, etc.) affectant les lubrifiants, les filtres, les séparateurs, etc.

^{2]} Normalement à la charge de l'utilisateur final par contrôle visuel.

^{3]} Le cas échéant.

[#] Inspection du réservoir d'air comprimé conformément aux directives locales.

Si le compresseur fait partie d'une unité intégrée, référez-vous au manuel du sécheur pour toute intervention d'entretien sur le sécheur. La certification du récepteur au-delà de la période initiale est de la responsabilité du client.

EC	HÉANCIER DE MAINTENANCE DES COMPRESSEU	RS À P	ALETT	ES CM	PV01-0	4 KW
		TOUS LES JOURS ²	TOUTES LES SEMAINES ²	TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹¹	TOUTES LES 4000 HEURES	TOUTES LES 24 000 HEURES
4	Ventilation adéquate	•	•	•	•	•
É	Température ambiante du site comprise dans les limites	•	•	•	•	•
ENTRETIEN A	Air ambiant du site exempt de poussière	•	•	•	•	•
Ē	Vérifier le niveau d'huile via le bouchon de remplissage / le regard	•	•	•	•	•
	Vérifier l'absence de fuites d'air		•	•	•	•
	Vérifier l'absence de fuites d'huile		•	•	•	•
Z.	Vérifier le filtre d'admission d'air / nettoyer si nécessaire		•	•	•	•
	Vérifier la température de l'huile		•	•	•	•
ENTRETIEN B	Vérifier la température de l'unité rotor / stator		•	•	•	•
"	Nettoyer les saletés externes du compresseur		•	•	•	•
	Nettoyer les saletés externes du moteur				•	•
	Remplacer la cartouche de séparateur			•	•	•
	Remplacer l'huile après 2000 heures			•	•	
	Remplacer le filtre d'admission d'air					
	Vérifier / resserrer les connexions électriques					•
	Contrôler la puissance sur charge					•
	Vérifier la puissance hors charge					•
ENTRETIEN D	Vérifier la pression servo hors charge					
MAR	Vérifier la fixation correcte des presse-étoupe / câbles moteur					
ш	Vérifier l'absence de dommages du moteur					
	Vérifier l'absence de connexions desserrées sur le moteur / le démarreur					
	Vérifier les câbles moteur et de mise à la terre					
	Vérifier l'absence de vibrations du moteur					
	Vérifier l'absence de fuite au niveau du joint d'huile					
ம்ம	Graisser les roulements de moteur					
SUPPLÉ. Ments	Vérifier les contacteurs du démarreur					
<i>ω</i> –	Remplacer les joints de la soupape de décharge					
	Remplacer les joints de la soupape de pression minimale					
	Remplacer les joints de la soupape de dépression					
z	Remplacer le moteur thermique					
ISIO	Remplacer le mécanisme d'entraînement					
RÉV	Remplacer le joint d'huile					
SERVICE DE RÉVISION	Remplacer le manomètre					•
JCE	Remplacer les roulements du moteur					
ER	Inspection complète (interne) de l'élément de compression					
S	Nettoyer le filtre servo					
	Vérifier la rotation correcte de l'entraînement					
	Vérifier la résistance d'isolement					
	veriner ia resistance u isonement					

^{1]} Selon la première occurrence

Reportez-vous au manuel de l'opérateur pour toute exigence locale en matière d'entretien propre à votre territoire d'implantation, par ex. intervalles de remplacement de l'huile et des filtres qui peuvent différer de ceux indiqués plus haut.

Les intervalles d'entretien peuvent être plus courts en fonction des conditions d'exploitation (chaleur, humidité, poussière, etc.) affectant les lubrifiants, les filtres, les séparateurs, etc.

 $^{^{\}rm 2]}$ Normalement à la charge de l'utilisateur final par contrôle visuel

[#] Inspection du réservoir d'air comprimé conformément aux directives locales.

ECHÉANCIER DE MAI	NTENANCE POUR COMPRESSEURS À	SPIRAL	ES SO	ET SO)7D	
		TOUS LES JOURS ²²	TOUTES LES 500 HEURES OU TOUS LES 2 MOIS ¹¹	TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 6 MOIS ¹	TOUTES LES 5000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹¹	TOUTES LES
4,					10 bar	8
Élément de compression à spirales complet	Inspecter afin de détecter tout bruit excessif ou vibration	•				
Compresseur à spirales complet	Vérifier l'absence de fuites d'air	•				
Filtre à air d'admission	Nettoyer et inspecter		•			
Courroies trapézoïdales	Inspecter et ajuster les courroies trapézoïdales		•			
Filtre à air d'admission	Remplacer le filtre à air d'admission			•	•	
Refroidissement	Inspecter et nettoyer le refroidisseur					
Ventilateur sirocco	Nettoyer et inspecter			•	•	
Ailettes de l'élément de compression	Nettoyer et inspecter				•	
Paliers	Regraisser les paliers				•	
Joints d'extrémité et joints radiaux	Remplacer les joints					Т

Les intervalles d'entretien sont basés sur les heures de service ou la daté, selon la première occurrence. Si le compresseur fonctionne à pleine pression et sans interruption, réduire les intervalles de maintenance de 25 %

[#] Inspection du réservoir d'air comprimé conformément aux directives locales.

ECHÉANCIER DE N	ECHÉANCIER DE MAINTENANCE COMPRESSEURS À SPIRALES S06, S08, S11D ET S15D							
		TOUS LES JOURS ²¹	TOUTES LES 500 HEURES OU TOUS LES 2 MOIS ⁽¹⁾	TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹	TOUTES LES 5000 HEURES OU TOUS LES 24 MOIS ¹⁾	TOUTES LES 10 000 HEURES OU TOUS LES 48 MOIS ¹¹	TOUTES LES 20 000 HEURES OU TOUS LES 8 ANS ¹¹	TOUTES LES 15 000 HEURES OU TOUS LES 6 ANS ¹¹
					10 bar		8 bar	10 bar
Compresseur à spirales complet	Inspecter afin de détecter tout bruit excessif ou vibration	•						
Compresseur à spirales complet	Vérifier l'absence de fuites d'air	•						
Filtre à air d'admission	Nettoyer et inspecter							
Courroies trapézoïdales	Inspecter et ajuster les courroies trapézoïdales							
Filtre à air d'admission	Remplacer le filtre à air d'admission			•	•	•		
Refroidissement	Inspecter et nettoyer le refroidisseur			•				
Ventilateur de refroidissement et ailettes	Nettoyer et inspecter			•	•	•		
Paliers	Regraisser les paliers				•			
Joints d'extrémité et joints radiaux	Remplacer les joints				•			
Balais (7,5 kW uniquement)	Remplacer le tambour							
Élément de compression à spirales	Remplacer l'élément de compression à spirales						•	•

¹ Les intervalles d'entretien sont basés sur les heures de service ou la date, selon la première occurrence. Si le compresseur fonctionne à pleine pression et sans interruption, raccourcir les intervalles d'entretien de 25 %. Lorsque la température ambiante est supérieure à 77 °F ou 25 °C, les intervalles d'entretien doivent être considérablement raccourcis ; reportez-vous au manuel pour plus d'informations.

² Exécution par l'utilisateur final

^{2]} Exécution par l'utilisateur final

[#] Inspection du réservoir d'air comprimé conformément aux directives locales.

ECHÉANCIER DES N	AINTENANCE POUR COMPRESSEURS MOBILES D	E CHAN	TIER (CMP		
		À CHAQUE MISE EN SERVICE	20 PREMIÈRES HEURES DE FONCTIONNEMENT	TOUTES LES 100 HEURES OU TOUS LES 6 MOIS ⁽¹⁾	TOUTES LES 300 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹	TOUS LES 24 MOIS ^{1]}
Compresseur	Vérifier la soupape de sécurité	•		•	•	
Compresseur	Vérifier les boulons et écrous de retenue (ajuster si nécessaire)					
Compresseur	Vérifier et nettoyer le filtre à huile			•		
Compresseur	Vérifier et nettoyer le filtre à air					
Compresseur	Nettoyer le refroidisseur d'huile				•	
Compresseur	Vérifier la tension des 2 courroies (ajuster si nécessaire)					
Compresseur	Vidanger et remplacer l'huile du compresseur					
Compresseur	Remplacer la cartouche de séparateur					
Compresseur	Remplacer le filtre à air					
Compresseur	Remplacer les courroies					
Moteur	Vidanger et remplacer l'huile du moteur					
Moteur	Remplacer le filtre à huile du moteur					
Moteur	Remplacer le joint du filtre à huile du moteur					
Moteur	Remplacer le filtre à air du moteur					
Moteur	Remplacer le filtre à carburant du moteur					
Moteur	Remplacer les bougies d'allumage du moteur					

¹⁾ Les intervalles d'entretien sont basés sur les heures de service ou la date, selon la première occurrence.

Huiles recommandées -

Carburant - Utilisez de l'essence automobile (sans plomb)

L'huile moteur (2 litres) est incluse dans les kits d'entretien. Champion recommande exclusivement cette huile.

L'huile pour compresseur recommandée est la SCUO2000-5GT. Contactez votre distributeur pour plus d'informations.

ECHÉANCIER DES MAINTENANCE DES COMPRESSEUR	SÀPIS	TONS	LUBF	RIFIÉS
SÉRIE C-BASE, C-LINE, C-ADVANCED, C-PRO E	C-ENG	INE		
	TOUTES LES 50 HEURES	TOUTES LES 100 HEURES	TOUTES LES SEMAINES	MAINTENANCE COMPLÈTE
Nettoyer l'élément du filtre d'admission	•	•		
Nettoyer l'élément du filtre d'admission Remplacer l'huile de la pompe à huile	•			
•	•		•	
Remplacer l'huile de la pompe à huile	•		•	•

ECHÉANCIER DES MAINTENANCE DES COMPRESSEURS	À PIS	TON S	SILENG	CIEUX	
SÉRIES CS3, CS4, CS6, CS10, CS15					
	TOUTES LES 100 HEURES	TOUTES LES 500 HEURES	TOUTES LES SEMAINES	TOUTES LES MOIS	TOUTES LES ANS
Purger le réservoir de condensat			•	•	•
Purger le condensat - pressostat			•		
Nettoyer l'élément du filtre d'admission			•		
Vérifier le niveau d'huile - faire l'appoint si nécessaire					
Remplacer l'huile de la pompe à huile		•			
Remplacer l'élément filtrant					

ECHÉANCIER DES MAINTENANCES DES SÉCHEURS PAR RÉFRIGÉRATION							
	TOUS LES JOURS ²	TOUTES LES SEMAINES ² 1	TOUS LES 4 MOIS	TOUS LES 12 MOIS			
Contrôleur							
Contrôleur							
Purgeur de condensat		•	•	•			
Ailettes				•			
Électricité			•	•			
Réfrigérant				•			
Purgeur				•			
Filtration				•			

KITS DE MAINTENANCE DES COMPRESSEURS À VIS

KITS D'ENTRETIEN POUR COMPRESSEURS À VIS LUBRIFIÉE						
		TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS'I	TOUTES LES 4000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ⁽¹	TOUTES LES 8000 HEURES OU TOUS LES 24 MOIS ⁽¹	KIT COMPLET TOUS LES 5 ANS OU 20.000 HEURES	KIT FLEXIBLES TOUTES LES 12.000 HEURES
KA2-KA5	Vitesse fixe	CC1089648	CC1089649	CC1089650		CC1093045
KA7 Plus	Vitesse fixe	CC1089652	CC1125190	CC1125192		CC1089655
FM7-11	Vitesse fixe		CC1180671	CC1180677	CC1180682	CC11806681
FM7RS-11RS	Vitesse variable		CC1180672	CC1180678	CC1180682	CC11806681
FM15-22	Vitesse fixe		CC1180685	CC1180689	CC1180695	CC1180694
FM15RS-22RS	Vitesse variable		CC1180686	CC1180690	CC1180695	CC1180694
FM30	Vitesse fixe		CC1198084	CC1198090	CC1198096	
FM30RS	Vitesse variable		CC1198086	CC1198092	CC1198098	
FM37-45	Vitesse fixe		CC1180685	CC1198091	CC1198097	
FM37RS-45RS	Vitesse variable		CC1198087	CC1198093	CC1198099	
FM55-75	Vitesse fixe		CC1198088	CC1198094	CC1198100	
FM55RS-75RS	Vitesse variable		CC1198089	CC1198095	CC1198102	
FM90-132	Vitesse fixe		SKFM90132-1	MKFM90132		
FM90RS-132RS	Vitesse variable		SKFM90132-1-RS	MKFM90132		

Pour bénéficier de l'extension de garantie Champion 5 ans le seul lubrifiant pour compresseurs à vis admis est le Champ LUBE CC1180029 (5 l.) - CC1180020 (20 l.)

KITS D'ENTRETIEN POUR COMPRESSEURS À PALETTES LUBRIFIÉE					
		TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS¹I	TOUTES LES 24000 HEURES		
CMPV01, CMPV02	Vitesse fixe	C-AK0102	C-OK0102		
CMPV04	Vitesse fixe	C-AK04	C-OK04		

N'utiliser que le lubrifiant ChampLUBE pour compresseurs à palettes CC1180033 (1 l.)

Champion ne peut pas être tenu pour responsable de modifications éventuelles de la composition des kits ou de leurs désignations intervenant après l'impression de ce document.

Pour les courroies ou autres pièces détachées, se référer au tarif correspondant.

KITS D'ENTRETIEN POUR COMPRESSEURS À VIS MOBILES DE CHANTIER				
	KIT POUR BLOC DE COMPRES- SION TOUTES LES 300 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS	KIT POUR MOTEUR THER- MIQUE TOUTES LES 300 HEURES OU TOUS LES 12		
CMP-P10, CMP-P12, CMP-P18	CC1186378	CC1186379		

N'utiliser que le lubrifiant pour compresseurs à vis mobiles de chantier SCU0200-5GT

Champion ne peut pas être tenu pour responsable de modifications éventuelles de la composition des kits ou de leurs désignations intervenant après l'impression de ce document.

Pour les courroies ou autres pièces détachées, se référer au tarif correspondant.

¹ Les fréquences de maintenance sont définis par le nombre d'heures de fonctionnement ou la durée calendaire. Le premier atteint est à prendre en compte.

¹ Les fréquences de maintenance sont définis par le nombre d'heures de fonctionnement ou la durée calendaire. Le premier atteint est à prendre en compte.

KITS D'ENTRETIEN POUR COMPRESSEURS À SPIRALES SANS HUILE					
			S04, S06, S08	S07D, S11D, S15D	
	300SMB1445	Filtre à air (4 kW x 1, 6 et 8 kW x 2)	x 1	x 2	
	300SMB6029	Kit pour joints d'extrémité 2 et 4 kW	x 1	x 2	
	300SMB6022	Graisse 80 g	Consulter le mar		
	302SIA6003	Kit douille et ressort 6 kW	x 1	x 2	
	300SIA6003	Kit d'entretien 6 kW (avec joint d'extrémité, joint radial et graisse)	x 1	x 2	
	301SIA6003	Kit d'entretien 7 kW (avec joint d'extrémité, joint radial et graisse)	x 1	x 2	
	300SMB6031	Pompe à graisse			

KITS D'ENTRETIEN POUR COMPRESSEURS À PISTONS C-Base, C-Line, C-Advanced, C-Pro, C-Engine series MODÈLES GAMMES KIT JOINTS KIT CLAPETS CA3; CL3; CS3 CC55886980 CC91894881 CC55875132 CC55894513 CA4; CP4; CS4 CC92060037 CC97155576 CC55875132 CC55894513 CA5; CL5 CC55893648 CC55893622 CC55898936 CC55894521 CA6; CP6; CS6 CC97241376 CC97159594 CC55898936 CC55894521 CA10; CL10; CP10; CS10 CC55893655 CC55894133 CC55898936 CC55894521 CA15; CP15; CS15 CC55894224 CC55894141 CC55898936 CC55894521 CA28; CL28; CP28 CC97251615 CC91894881 CC55875140 CC97160634 CB-100-CM2 CB-24-CM2 CC55899090 CC55899132 CC97160634 CC55899108 CB-3-CF2 CB-50-CM2 CB-100-CM3 CB-24-WB3 CC55899405 CC55899090 CC55899132 CC55904375 CB-50-CM3 CB-50V-CM3 CB-100-CM25 CC55899090 CC55890079 CC97160634 CB-24-CM25 CB-50-CM25 CC55890087 CB6

Le seul lubrifiant à utiliser est le SAE40 - Viscosité 100

	ECHÉANCIER DE MAINTENANCE DU SÉCHEUR PAR RÉFRIGÉRATION CT3-220 CHAMPION					
			TOUS LES JOURS ²	TOUTES LES SEMAINES	TOUS LES 4 MOIS	TOUS LES 12 MOIS
	Contrôleur	Vérifier que le voyant de mise sous tension est allumé	•			
	Contrôleur	Vérifier les indicateurs du panneau de commande				
	Purgeur de condensat	Vérifier le purgeur de condensat		•	•	•
	Ailettes	Nettoyer les ailettes du condenseur				
	Électricité	Vérifier l'absorption électrique			•	•
	Réfrigérant	Vérifier l'absence de fuites de réfrigérant				•
	Purgeur	Dépressuriser le sécheur. Remplacer l'unité d'entretien du purgeur électronique				•
	Filtration	Dépressuriser le sécheur. Remplacer les éléments de pré- et poste-filtre				

PIÈCES DE RECHANGE DES SÉCHEURS CT				
RÉFÉRENCE DU KIT D'ENTRETIEN				
CC2210BEK057	Unité d'entretien pour purgeur électronique	CT3-CT105		
CC2210BEK058	Unité d'entretien pour purgeur électronique	CT130-CT220		
Voir le guide de filtration pou	r connaître les éléments filtrants appropriés			

ECHÉANCIER DES MAINTENANCE DES SÉCHEURS D'AIR À ADSORPTION CHAMPION CHA-DRY Sécheur Vérifier que le témoin de mise sous tension est allumé Sécheur Vérifier les indicateurs d'état/de défaut situés sur le contrôleur Vérifier l'absence de fuites d'air Sécheur Vérifier l'état des conduites et câbles d'alimentation électrique Sécheur Sécheur Vérifier le fonctionnement périodique Filtration Vérifier le bon fonctionnement du purgeur • • Sécheur Remplacer les silencieux d'échappement actifs. Entretien A recommandé † † Filtration Remplacer les filtres d'air d'admission et de sortie et procéder à l'entretien des purgeurs. Entretien B recommandé t Sécheur Remplacer les soupapes. Entretien C recommandé † † Sécheur Remplacer le dessiccant. Entretien E recommandé

¹¹ Les intervalles d'entretien sont basés sur les heures de service ou la date, selon la première occurrence. • Exécution par l'opérateur † Maintenance essentielle - Personnel de service uniquement

KITS POUR CHA-DRY 6 - 200				
	CC1182876	Kit de remplacement silencieux 1 an 06-36	2 x silencieux d'échappement du purgeur	
∢	CC1182877	Kit de remplacement silencieux 1 an 75-105	2 x silencieux d'échappement du purgeur	
	CC1182878	Kit de remplacement silencieux 1 an 150-200	2 x silencieux d'échappement du purgeur	
	CC1182832	Kit de remplacement 2 ans 06	4 x soupapes de commande de rechange	
	CC1182835	Kit de remplacement 2 ans 12	2 x clapets anti-retour de rechange	
	CC1182818	Kit de remplacement 2 ans 24	4 x joint torique	
	CC1182820	Kit de remplacement 2 ans 36	2 x buse	
			2 x silencieux d'échappement du purgeur	
	CC1182821	Kit de remplacement 2 ans 60	4 x soupapes de commande de rechange	
	CC1182822	Kit de remplacement 2 ans 75	2 x clapets anti-retour de rechange	
2	CC1182823	Kit de remplacement 2 ans 105	4 x joint torique	
			2 x buse	
			2 x silencieux d'échappement du purgeur	
	CC1182854	Kit de remplacement 2 ans 150	4 x soupapes de commande de rechange	
	CC1182855	Kit de remplacement 2 ans 200	4 x clapets anti-retour de rechange	
			4 x joint torique	
-			2 x buse	
			2 x silencieux d'échappement du purgeur	
	CC1182857	Kit d'entretien CHA-DRY 06/48	1 x kit de remplacement 2 ans 06-36	
		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 06	
	CC1182858	Kit d'entretien CHA-DRY 12/48	1 x kit de remplacement 2 ans 06-36	
		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 12	
	CC1182859	Kit d'entretien CHA-DRY 24/48	1 x kit de remplacement 2 ans 06-36	
		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 24	
	CC1182860	Kit d'entretien CHA-DRY 36/48	1 x kit de remplacement 2 ans 06-36	
		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 32	
	CC1182861	Kit d'entretien CHA-DRY 60/48	1 x kit de remplacement 2 ans 60-105	
i		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 60	
	CC1182862	Kit d'entretien CHA-DRY 75/48	1 x kit de remplacement 2 ans 60-105	
		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 75	
	CC1182863	Kit d'entretien CHA-DRY 105/48	1 x kit de remplacement 2 ans 60-105	
		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 105	
	CC1182874	Kit d'entretien CHA-DRY 150/48	1 x kit de remplacement 2 ans 150-200	
		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 150	
	CC1182875	Kit d'entretien CHA-DRY 200/48	1 x kit de remplacement 2 ans 150-200	
		Kit de remplacement 48 mois	2 x tubes de tour avec tamis moléculaire pour A-DRY 200	

	ECHÉANCIER DE MAINTENANCE DES SÉCHEURS D'AIR À ADSORPTION CHAMPION CHB-DRY						
			TOUS LES JOURS ²¹	TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 3 MOIS ¹ 1	TOUTES LES 8000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS¹¹	TOUTES LES 16 000 HEURES OU TOUS LES 24 MOIS¹¹	TOUTES LES 56 000 HEURES OU TOUS LES 48 MOIS ¹¹
	Sécheur	Vérifier que le témoin de mise sous tension est allumé	•				
	Sécheur	Vérifier les indicateurs d'état/de défaut situés sur le contrôleur	•				
	Sécheur	Vérifier l'absence de fuites d'air	•				
	Sécheur	Vérifier l'état des conduites et câbles d'alimentation électrique		•	•	•	•
	Sécheur	Vérifier le fonctionnement périodique			•	•	•
	Filtration	Vérifier le bon fonctionnement du purgeur		•	•	•	•
⋖	Sécheur	Remplacer les silencieux d'échappement actifs. Entretien A recommandé			t	t	†
m	Filtration	Remplacer les filtres d'air d'admission et de sortie et procéder à l'entretien des purgeurs. Entretien B recommandé			t	t	Ť
۵	Sécheur	Remplacer les soupapes. Entretien C recommandé				t	Ť
	Sécheur	Remplacer le dessiccant. Entretien E recommandé					†
ш	Sécheur	Nettoyer / remplacer les crépines					†
	Sécheur	Étalonner le capteur de point de rosée (en option)			†		

¹ Les intervalles d'entretien sont basés sur les heures de service ou la date, selon la première occurrence. • Exécution par l'opérateur † Maintenance essentielle - Personnel de service uniquement

		KITS F	POUR CHB-DRY 110 - 1000
	RÉFÉRENCE DU KIT D'ENTRETIEN		
	CC1182775	Kit silencieux CHB-DRY 110-250	Kit d'entretien silencieux pour CHB-DRY 110/150/200/250
⋖	CC1182776	Kit silencieux CHB-DRY 300-600	Kit d'entretien silencieux pour CHB-DRY 300/400/600
	CC1182777	Kit silencieux CHB-DRY 800-1000	Kit d'entretien silencieux pour CHB-DRY 800/1000
	CC1182893	Kit d'entretien CHB-DRY 110-250/24	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 24 mois	
	CC1182894	Kit d'entretien CHB-DRY 300-600/24	Composants de rechange des clapets anti-retour
		Kit de remplacement 24 mois	Kit d'entretien silencieux
	CC1182895	Kit d'entretien CHB-DRY 800-1000/24	Composants de rechange des clapets anti-retour
		Kit de remplacement 24 mois	Kit d'entretien silencieux
	CC1182746	Kit d'entretien CHB-DRY 110/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux
	CC1182747	Kit d'entretien CHB-DRY 150/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux
	CC1182748	Kit d'entretien CHB-DRY 200/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux
	CC1182749	Kit d'entretien CHB-DRY 250/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux
ш	CC1182750	Kit d'entretien CHB-DRY 300/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux
	CC1182751	Kit d'entretien CHB-DRY 400/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux
	CC1182752	Kit d'entretien CHB-DRY 600/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux
	CC1182753	Kit d'entretien CHB-DRY 800/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux
	CC1182774	Kit d'entretien CHB-DRY 1000/48	Composants de rechange des soupapes de commande
		Kit de remplacement 48 mois	Composants de rechange des clapets anti-retour Kit d'entretien silencieux

_							
	ECHÉANCIER DE MAINTENANCE DES SÉCHEURS D'AIR À ADSORPTION CHAMPION CHX-DRY						
			TOUS LES JOURS ²	TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 3 MOIS ⁽¹⁾	TOUTES LES 8000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹⁾	TOUTES LES 16 000 HEURES OU TOUS LES 24 MOIS ⁽¹⁾	TOUTES LES 56 000 HEURES OU TOUS LES 48 MOIS ¹
	Sécheur	Vérifier que le témoin de mise sous tension est allumé	•				
	Sécheur	Vérifier les indicateurs d'état/de défaut situés sur le contrôleur	•				
	Sécheur	Vérifier l'absence de fuites d'air	•				
	Sécheur	Vérifier l'état des conduites et câbles d'alimentation électrique		•	•	•	•
	Sécheur	Vérifier le fonctionnement périodique			•	•	•
	Filtration	Vérifier le bon fonctionnement du purgeur		•	•	•	•
⋖	Sécheur	Remplacer les silencieux d'échappement actifs. Entretien A recommandé			t	t	†
m	Filtration	Remplacer les filtres d'admission et de sortie d'air et procéder à l'entretien des purgeurs Entretien B recommandé			t	t	†
	Sécheur	Remplacer les soupapes. Entretien C recommandé				t	†
	Sécheur	Remplacer le dessiccant. Entretien E recommandé					†
ш	Sécheur	Nettoyer / remplacer les crépines					†
	Sécheur	Étalonner le capteur de point de rosée (en option)			t		

¹¹ Les intervalles d'entretien sont basés sur les heures de service ou la date, selon la première occurrence. • Exécution par l'opérateur † Maintenance essentielle - Personnel de service uniquement

	KITS POUR CHX-DRY 350 - 1050				
	RÉFÉRENCE DU KIT				
	D'ENTRETIEN				
⋖_	CC1182891	Silencieux CHX-DRY 300-1050	Entretien du silencieux CHX-DRY 300-1050		
	CC1182879	Kit d'entretien CHX-DRY 300/24	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 24 mois	Kit d'entretien silencieux		
	CC1182880	Kit d'entretien CHX-DRY 450/24	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 24 mois	Kit d'entretien silencieux		
	CC1182881	Kit d'entretien CHX-DRY 600/24	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 24 mois	Kit d'entretien silencieux		
	CC1182882	Kit d'entretien CHX-DRY 750/24	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 24 mois	Kit d'entretien silencieux		
	CC1182883	Kit d'entretien CHX-DRY 900/24	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 24 mois	Kit d'entretien silencieux		
	CC1182884	Kit d'entretien CHX-DRY 1050/24	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 24 mois	Kit d'entretien silencieux		
	CC1182885	Kit d'entretien CHX-DRY 300/48	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 48 mois	Kit d'entretien silencieux Adsorbant		
	CC1182886	Kit d'entretien CHX-DRY 450/48	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 48 mois	Kit d'entretien silencieux Adsorbant		
	CC1182887	Kit d'entretien CHX-DRY 600/48	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 48 mois	Kit d'entretien silencieux Adsorbant		
	CC1182888	Kit d'entretien CHX-DRY 750/48	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 48 mois	Kit d'entretien silencieux Adsorbant		
	CC1182889	Kit d'entretien CHX-DRY 900/48	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 48 mois	Kit d'entretien silencieux Adsorbant		
	CC1182890	Kit d'entretien CHX-DRY 1050/48	Composants de rechange des soupapes de commande et des clapets anti-retour		
		Kit de remplacement 48 mois	Kit d'entretien silencieux Adsorbant		

KITS POUR TOURS À CHARBON ACTIF CH-TAC				
RÉFÉRENCE DU KIT				
CH-TACm 6	CC1189474	Kit de maintenance CH-TACm 6		
CH-TACm 12	CC1189475	Kit de maintenance CH-TACm 12		
CH-TACm 23	CC1189476	Kit de maintenance CH-TACm 23		
CH-TACm 35	CC1189477	Kit de maintenance CH-TACm 35		
CH-TACm 56	CC1189478	Kit de maintenance CH-TACm 56		
CH-TACm 70	CC1189479	Kit de maintenance CH-TACm 70		
CH-TACm 105	CC1189480	Kit de maintenance CH-TACm 105		
CH-TAC 110	CC1189481	Kit de maintenance CH-TAC 110		
CH-TAC 150	CC1189482	Kit de maintenance CH-TAC 150		
CH-TAC 200	CC1189483	Kit de maintenance CH-TAC 200		
CH-TAC 250	CC1189484	Kit de maintenance CH-TAC 250		
CH-TAC 300	CC1189485	Kit de maintenance CH-TAC 300		
CH-TAC 400	CC1189486	Kit de maintenance CH-TAC 400		
CH-TAC 600	CC1189487	Kit de maintenance CH-TAC 600		
CH-TAC 800	CC1189488	Kit de maintenance CH-TAC 800		
CH-TAC 1000	CC1189489	Kit de maintenance CH-TAC 1000		
CH-TAC 1200	CC1189490	Kit de maintenance CH-TAC 1200		
CH-TAC 1500	CC1189491	Kit de maintenance CH-TAC 1500		
CH-TAC 2000	CC1189492	Kit de maintenance CH-TAC 2000		
CH-TAC 2500	CC1189493	Kit de maintenance CH-TAC 2500		
CH-TAC 3000	CC1189494	Kit de maintenance CH-TAC 3000		
CH-TAC 3750	CC1189495	Kit de maintenance CH-TAC 3750		
CH-TAC 5000	CC1189496	Kit de maintenance CH-TAC 5000		
CH-TAC 6500	CC1189497	Kit de maintenance CH-TAC 6500		

		GUIDE DES	FILIKES		
TYPE DE FILTRE	M³/MIN	RACCORDEMENTS	RÉF. FILTRE	RÉF. ÉLÉMENT	ELEMENT NO
PRÉ-FILTRES CÉRAMIQUE 3 M	MICRONS				
F 005 P	1	3/8"	223051A	Cartouche filtre F005P	223171
F 007 P	1,3	1/2"	223052A	Cartouche filtre F007P	223172
F 010 P	2	3/4"	223053A	Cartouche filtre F010P	223173
F 018 P	3,3	1"	223054A	Cartouche filtre F018P	223174
F 030 P	5,5	1"	223055A	Cartouche filtre F030P	223175
F 047 P	8,5	1 1/2"	223056A	Cartouche filtre F047P	223176
F 070 P	13	1 1/2"	223057A	Cartouche filtre F070P	223177
F 094 P	16,6	2"	223058A	Cartouche filtre F094P	223178
F 150 P	25	2"	223059A	Cartouche filtre F150P	223179
F 200 P	36	3"	CC1182427	Cartouche filtre F200P	CC1183012
F 240 P	46	3"	223060A	Cartouche filtre F240P	223180
FILTRES COALESCENTS 0,1 M		3	223000A	Cartouche lilite i 240F	223100
		2/01	004405000	Oastawah a filma FOOFD	004405070
= 005 R	1	3/8"	CC1185088	Cartouche filtre F005R	CC1185073
007 R	1,3	1/2"	CC1185089	Cartouche filtre F007R	CC1185074
= 010 R	2	3/4"	CC1185090	Cartouche filtre F010R	CC1185075
F 018 R	3,3	1"	CC1185091	Cartouche filtre F018R	CC1185076
= 030 R	5,5	1"	CC1185092	Cartouche filtre F030R	CC1185077
F 047 R	8,5	1 1/2"	CC1185093	Cartouche filtre F047R	CC1185078
F 070 R	13	1 1/2"	CC1185094	Cartouche filtre F070R	CC1185079
F 094 R	16,6	2"	CC1185095	Cartouche filtre F094R	CC1185080
F 150 R	25	2"	CC1185096	Cartouche filtre F150R	CC1185081
F 200 R	36	3"	CC1185097	Cartouche filtre F200R	CC1185082
F 240 R	46	3"	CC1185098	Cartouche filtre F240R	CC1185083
FILTRES COALESCENTS 0,1 N	IICRON				
F 005 M	1	3/8"	223061A	Cartouche filtre F005M	223181
F 007 M	1,3	1/2"	223062A	Cartouche filtre F007M	223182
F 010 M	2	3/4"	223063A	Cartouche filtre F010M	223183
F 018 M	3,3	1"	223065A	Cartouche filtre F018M	223184
F 030 M	5,5	1"	223066A	Cartouche filtre F030M	223185
	,				
F 047 M	8,5	1 1/2"	223067A	Cartouche filtre F047M	223186
F 070 M	13	1 1/2"	223068A	Cartouche filtre F070M	223187
F 094 M	16,6	2"	223069A	Cartouche filtre F094M	223188
F 150 M	25	2"	223081A	Cartouche filtre F150M	223189
F 200 M	36	3"	CC1182428	Cartouche filtre F200M	CC1183034
F 240 M	46	3"	223064A	Cartouche filtre F240M	223190
FILTRES COALESCENTS 0,01	MICRON				
F 005 S	1	3/8"	223070A	Cartouche filtre F005S	223191
F 007 S	1,3	1/2"	223071A	Cartouche filtre F007S	223192
F 010 S	2	3/4"	223072A	Cartouche filtre F010S	223193
F 018 S	3,3	1"	223073A	Cartouche filtre F018S	223194
F 030 S	5,5	1"	223074A	Cartouche filtre F030S	223195
F 047 S	8,5	1 1/2"	223075A	Cartouche filtre F047S	223196
F 070 S	13	1 1/2"	223076A	Cartouche filtre F070S	223197
F 094 S	16,6	2"	223077A	Cartouche filtre F094S	223198
F 150 S	25	2"	223077A	Cartouche filtre F150S	223199
F 200 S	36	2 1/2"	CC1182429	Cartouche filtre F200S	CC1183035
F 240 S	46	3"			223200
		J	223079A	Cartouche filtre F240S	223200
FILTRES AU CHARBON ACTIF		2/01	0000004	Ondowska St. FOOSA	000044
= 005 A	1	3/8"	223090A	Cartouche filtre F005A	223211
= 007 A	1,3	1/2"	223091A	Cartouche filtre F007A	223212
F 010 A	2	3/4"	223092A	Cartouche filtre F010A	223213
= 018 A	3,3	1"	223093A	Cartouche filtre F018A	223214
F 030 A	5,5	1"	223094A	Cartouche filtre F030A	223215
F 047 A	8,5	1 1/2"	223095A	Cartouche filtre F047A	223216
F 070 A	13	1 1/2"	223096A	Cartouche filtre F070A	223217
F 094 A	16,6	2"	223097A	Cartouche filtre F094A	223218
F 150 A	25	2"	223098A	Cartouche filtre F150A	223219
F 200 A	36	3"	CC1182430	Cartouche filtre F200A	CC1183036
	46	3"	223099A	Cartouche filtre F240A	223220

Cartouches de filtration à remplacer au minimum tous les 12 mois

GUIDE DES FILTRES								
TYPE DE FILTRE	M³/MIN	RACCORDEMENTS	RÉF. FILTRE	ÉLÉMENT FILTRANT	RÉF. ÉLÉMENT			
FILTRES SÉPARATEURS DE C	CONDENSATION							
F 005 W	1	3/8"	CC1177720	Cartouche filtre F 005W	CC1188141			
F 007 W	1,3	1/2"	CC1177721	Cartouche filtre F 007W	CC1188142			
F 010 W	2	3/4"	223101A	Cartouche filtre F 010W	CC1183037			
F 030 W	3,3	1"	223102A	Cartouche filtre F 030W	CC1183038			
F 070 W	8,5	1 1/2"	223103A	Cartouche filtre F 070W	CC1183039			
F 094 W	16,6	2"	CC1181853	Cartouche filtre F 094W	CC1183040			
F 150 W	25	2"	223104A	Cartouche filtre F 150W	CC1183041			
F 200 W	36	2 1/2"	CC1182432	Cartouche filtre F 200W	CC1183042			
CH-MDRY À MEMBRANE								
CHM-DRY 3	0,05	1/4"	CC1189577	Membrane CHM-DRY 3	CC1189462			
CHM-DRY 6	0,1	1/4"	CC1189578	Membrane CHM-DRY 6	CC1189463			
CHM-DRY 9	0,15	1/4"	CC1189579	Membrane CHM-DRY 9	CC1189464			
CHM-DRY 12	0,2	1/4"	CC1189580	Membrane CHM-DRY 12	CC1189465			
CHM-DRY 18	0,3	1/2"	CC1189581	Membrane CHM-DRY 18	CC1189466			
CHM-DRY 24	0,4	1/2"	CC1189582	Membrane CHM-DRY 24	CC1189467			
CHM-DRY 32	0,6	1/2"	CC1189583	Membrane CHM-DRY 32	CC1189468			
CHM-DRY 44	0,8	1/2"	CC1189584	Membrane CHM-DRY 44	CC1189469			
CHM-DRY 63	1,05	1/2"	CC1189585	Membrane CHM-DRY 63	CC1189470			
CHM-DRY 90	1,5	1/2"	CC1189586	Membrane CHM-DRY 90	CC1189471			
CHM-DRY 123	2,05	1/2"	CC1189587	Membrane CHM-DRY 123	CC1189472			
CHM-DRY 180	3	1/2"	CC1189588	Membrane CHM-DRY 180	CC1189473			

CHB-AIR FILTRATION D'AIR RESPIRABLE									
TYPE DE FILTRE	ÉLÉMENT FILTRANT(FM)	RÉF. ÉLÉMENT	ÉLÉMENT FILTRANT (F-H2M)	RÉF. ÉLÉMENT	ÉLÉMENT FILTRANT (F-A2)	RÉF. ÉLÉMENT			
CHB-AIR 76	Cartouche filtre F007M	223182	Cartouche filtre F007H2	CC1189441	Cartouche filtre F007A2	CC1189354			
CHB-AIR 106	Cartouche filtre F010M	223183	Cartouche filtre F010H2	CC1189442	Cartouche filtre F010A2	CC1189434			
CHB-AIR 186	Cartouche filtre F018M	223184	Cartouche filtre F018H2	CC1189443	Cartouche filtre F018A2	CC1189435			
CHB-AIR 306	Cartouche filtre F030M	223185	Cartouche filtre F030H2	CC1189454	Cartouche filtre F030A2	CC1189437			
CHB-AIR 476	Cartouche filtre F047M	223186	Cartouche filtre F047H2	CC1189455	Cartouche filtre F047A2	CC1189438			
CHB-AIR 706	Cartouche filtre F070M	223187	Cartouche filtre F070H2	CC1189456	Cartouche filtre F070A2	CC1189439			

CHB-AIR PLUS EQUIPEMENT MOBILE DE FILTRATION D'AIR RESPIRABLE									
TYPE DE FILTRE ÉLÉMENT FILTRANT (FM) RÉF. ÉLÉMENT ÉLÉMENT FILTRANT (F-H2M) RÉF. ÉLÉMENT ÉLÉMENT FILTRANT (F-A2) RÉF. ÉLÉMENT									
CHB-AIR plus	Cartouche filtre F007M	223182	Cartouche filtre F007H2	CC1189441	Cartouche filtre F007A2	CC1189354			

CH-PP SERIES	CH-PP SERIES FILTRATION POUR ÉQUIPEMENTS DE PEINTURE											
TYPE DE FILTRE	ÉLÉMENT FILTRANT (FM)	RÉF. ÉLÉMENT	ÉLÉMENT FILTRANT (F-S)	RÉF. ÉLÉMENT	ÉLÉMENT FILTRANT (F-A)	RÉF. ÉLÉMENT	ÉLÉMENT FILTRANT (CKL-PP)	RÉF. ÉLÉMENT				
CH-PP-107							Cartouche filtre F007-CKL-PP	CC1189457				
CH-PP-110							Cartouche filtre F010-CKL-PP	CC1189458				
CH-PP-207	Cartouche filtre F007M	223182					Cartouche filtre F007-CKL-PP	CC1189457				
CH-PP-210	Cartouche filtre F010M	223183					Cartouche filtre F010-CKL-PP	CC1189458				
CH-PP-307	Cartouche filtre F007M	223182	Cartouche filtre F007S	223192			Cartouche filtre F007-CKL-PP	CC1189457				
CH-PP-310	Cartouche filtre F010M	223183	Cartouche filtre F010S	223193			Cartouche filtre F010-CKL-PP	CC1189458				
CH-PP-407	Cartouche filtre F007M	223182	Cartouche filtre F007S	223192	Cartouche filtre F007A	223212						
CH-PP-410	Cartouche filtre F010M	223183	Cartouche filtre F010S	223193	Cartouche filtre F010A	223213						
CH-PP-507	Cartouche filtre F007M	223182	Cartouche filtre F007S	223192								
CH-PP-510	Cartouche filtre F010M	223183	Cartouche filtre F010S	223193								
CH-PP-607	Cartouche filtre F007M	223182	Cartouche filtre F007S	223192								
CH-PP-610	Cartouche filtre F010M	223183	Cartouche filtre F010S	223193								

Cartouches de filtration à remplacer au minimum tous les 12 mois

		ECHÉANCIER DE MAINTENANCE DES GÉNÉRATEURS D'A	ZOTE (CHAMP	PION N	P 3 - 40	00		
			TOUS LES JOURS ²	TOUTES LES 2000 HEURES OU TOUS LES 3 MOIS ¹¹	TOUTES LES 4000 HEURES OU TOUS LES 6 MOIS ¹ 1	TOUTES LES 8000 HEURES OU TOUS LES 12 MOIS ¹⁾	TOUTES LES 16 000 HEURES OU TOUS LES 24 MOIS ¹⁾	TOUTES LES 24 000 HEURES OU TOUS LES 36 MOIS ¹⁾	TOUTES LES 40 000 HEURES OU TOUS LES 60 MOIS ¹⁾
	Générateur	Vérifier les indicateurs d'état situés sur le panneau avant	•						
	Système	Vérifier la qualité de l'air d'admission		•	•	•	•	•	•
	Générateur	Vérifier l'absence de fuites d'air		•	•	•	•	•	•
	Générateur	Vérifier les manomètres pendant la purge afin de détecter toute contre-pression excessive		•	•	•	•	•	•
	Générateur	Vérifier l'état des conduites et câbles d'alimentation électrique		•	•	•	•	•	•
	Générateur	Vérifier le(s) capteur(s) d'oxygène et étalonner si nécessaire		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Générateur	Vérifier le fonctionnement périodique			•	•	•	•	•
⋖	Filtration	Remplacer le silencieux d'échappement et le(s) élément(s) filtrant(s). Entretien A recommandé				t	t	t	†
m	Générateur	Remplacer le(s) capteur(s) d'oxygène. Entretien B recommandé					t	t	t
ပ	Générateur	Remplacer les soupapes de commande. Entretien C recommandé						t	† .
۵	Générateur	Remplacer le cylindre et les électrovannes. Entretien D recommandé							†

Les intervalles d'entretien sont basés sur les heures de service ou la date, selon la première occurrence. • Exécution par l'opérateur \(\Delta \) Procédure essentielle - Personnel de service uniquement † Maintenance essentielle - Personnel de service uniquement

	KITS POUR GÉNÉRATEURS D'AZOTE								
	RÉFÉRENCE DU KIT D'ENTRETIEN	THIS I SSIN SENE							
4	CC1182786	Silencieux CHNP 110-250							
	CC1182787	Silencieux CHNP 300-400							
	CC1182778	CHNP-GEN 05-15/12	Silencieux, cartouches						
	CC1182779	CHNP-GEN 20-35/12	Silencieux, cartouches						
٥	CC1182780	CHNP-GEN 60-100/12	Silencieux, cartouches						
	CC1182781	CHNP-GEN 200/12	Silencieux, cartouches						
	CC1182782	CHNP-GEN 300/12	Silencieux, cartouches						
	CC1182783	CHNP-GEN 400/12	Silencieux, cartouches						
	CC1182789	CHNP-GEN 03/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182790	CHNP-GEN 05/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182792	CHNP-GEN 10/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182794	CHNP-GEN 15/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182795	CHNP-GEN 20/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182797	CHNP-GEN 25/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182798	CHNP-GEN 35/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
ш	CC1182800	CHNP-GEN 50/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182801	CHNP-GEN 65/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182803	CHNP-GEN 100/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182804	CHNP-GEN 150/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182805	CHNP-GEN 200/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182807	CHNP-GEN 250/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182808	CHNP-GEN 300/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	CC1182810	CHNP-GEN 400/48	Soupapes, silencieux, adsorbant						
	TBA	Analyseur d'oxygène 0-1.000 ppm	Kit de maintenance						
	TBA	Analyseur d'oxygène 0-25%	Kit de maintenance						

KITS DE MAINTENANCE POUR GAMMES ANTÉRIEURES

MODÈLE	BASIC	EURO	STANDARD	EURO	ADVANCED	EURO
KA2-KA5	CC1089648	23,00	CC1089649	167,00	CC1089650	211,00
KA6	CC1089648	23,00	CC1125182	203,00	CC1125184	255,00
KA7 Plus	CC1089652	23,00	CC1125190	172,00	CC1125192	244,00
KSA11-KSA15	CC1089656	25,00	CC1089657	184,00	CC1089658	244,00
KSA18-KSA22	CC1089661	33,00	CC1089662	300,00	CC1089663	451,00
KSA30	CC1090691	72,00	CC1121434	273,00	CC1121435	323,00
KSA37	-	-	CC1121437	311,00	CC1121438	360,00
KSA55-KSA75	CC1154032	89,00	CC1154033	350,00	CC1154034	774,00
KS97	CC1090695	108,00	CC1090696	584,00	CC1090697	720,00
KSV11-KSV15	CC1089656	25,00	CC1089657	184,00	CC1089658	244,00
KSV18-KSV22	CC1089661	33,00	CC1089662	300,00	CC1089663	451,00
KSV30	CC1090691	72,00	CC1121434	273,00	CC1121435	323,00
KSV37-KSV45	-	-	CC1121437	311,00	CC1121438	360,00
KSV55-KSV75	CC1154032	89,00	CC1154035	580,00	CC1154036	996,00
KSB15-KSB22	-	-	CC1178518	168,00	CC1180296	234,00
KBV15-KBV22	-	-	CC1178518	168,00	CC1180296	234,00
KSA90	-	-	CC1154033	350,00	CC1154034	774,00
KSV90	-	-	CC1154035	580,00	CC1154036	996,00

CONDITIONS DE VENTE

CONDITIONS DE VENTE ET PRIX

Prix valables à compter du 1ier Juin 2020

Les prix sont indiqués dans la devise départ usine (Incoterms 2000) de Lonate Pozzolo, Italie, avec les exceptions suivantes :

• Pièces de rechange

- Ghent, Belgique

- Compresseurs à palettes et mobiles de chantier
 - Redditch, Royaume-Uni
- Compresseurs à spirales sans huile
 - Simmern, Allemagne

En cas d'incohérence en termes de prix, le tarif Champion fait foi.

Les devis et commandes individuels sont soumis aux conditions générales standard.

Les produits présentés dans ce présent tarif sont fabriqués conformément aux directives de l'UE et autres normes nationales.

Champion se réserve le droit d'apporter des modifications en matière de conception et d'exécution et décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de défaut d'impression.

Champion se réserve le droit de modifier ces prix à tout moment dans les 30 jours suivant une notification écrite.

Les indications techniques de ce présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Champion se réserve le droit d'améliorer ses produits et donc les caractéristiques techniques. Les fiches de données techniques reprennent l'ensemble des données techniques utiles.

Contact

sales@championairtech.com pour les demandes, en matière de vente

service@championairtech.com
pour les demandes de service après-vente

orders@championairtech.com
pour les commandes

customer feedback@championair tech.com

pour toutes autres demandes

Site Web: www.ChampionAirtech.com



SOLUTIONS D'AIR COMPRIMÉ





VOTRE PARTENAIRE POUR L'AIR COMPRIMÉ



La gamme de compresseurs à pistons Champion est conçue pour couvrir toutes les utilisations professionnelles possibles d'air comprimé. Nos compresseurs à sont disponibles dans différents modèles et tailles, pour un éventail de choix réellement exhaustif.

Les compresseurs à vis fixes de Champion, qu'ils soient à vitesse fixe ou variable, constituent la solution idéale pour les petites et moyennes entreprises.

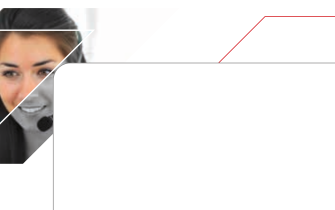




Une installation et des processus de production modernes nécessitent des niveaux accrus de qualité de l'air. Notre gamme exhaustive de traitement de l'air garantit un produit de qualité et un fonctionnement efficace.



Champion conçoit et produit également une gamme conséquente de compresseurs à spirales, à palettes et à vis ou mobiles de chantier. Tous ces équipements sont conçus pour une efficacité et une fiabilité optimales dans les applications et les conditions les plus exigeantes et établissent de nouvelles normes.



www.championairtech.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant local. Spécifications sujettes à modification sans notification préalable.

Copyright 2020 Champion Air Tech.