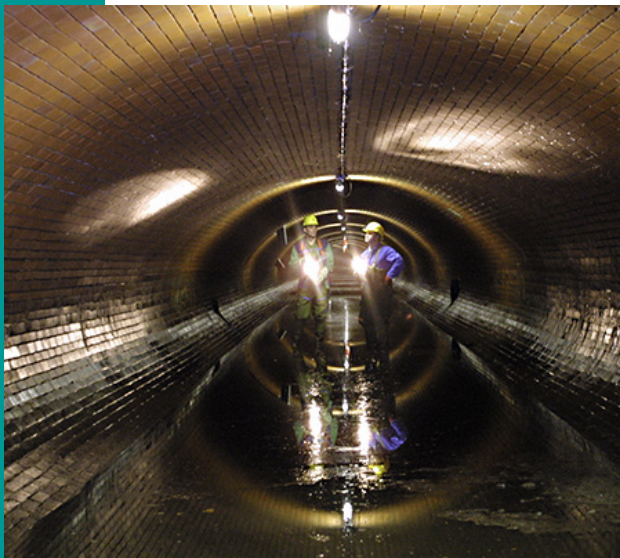


ARTICLES EN STOCK
TARIF 2023





Electropompes de surface

JET 13

JET 25

Pompe pour puits profond

NH7

Electropompes submersibles d'arrosages

PLURI9

SPEED 11

SPEED MOP 13

SPEED VORTEX 15

F1 17

F1 VORTEX 19

COBRA21

RANGER ST23

RANGER MC25

TITAN27

TRITUS TRC29

S.O.S.31

FLATPUMP900032

CY Pompe à eau domestique...33

ACCESSOIRES34



R. Peter AG

Weieracherstrasse 9
8184 Bachenbülach

T. +41 44 872 40 40

F. +41 44 860 85 18

info@r-peter.ch

www.r-peter.ch

JET 1

ELECTROPOMPE AUTO-AMORÇANTE "JET"



Eaux claires

Usage domestique



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **60 l/min** (3,6 m³/h)
- Hauteur de refoulement **48 m**

UTILISATION

- Hauteur d'aspiration ma. **9 m** (HS)
- Température du liquide de **-10 °C** à **+40 °C**
- Température ambiante jusqu'à **+40 °C**
- Pression maxi dans le corps de pompe **6 bar**
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

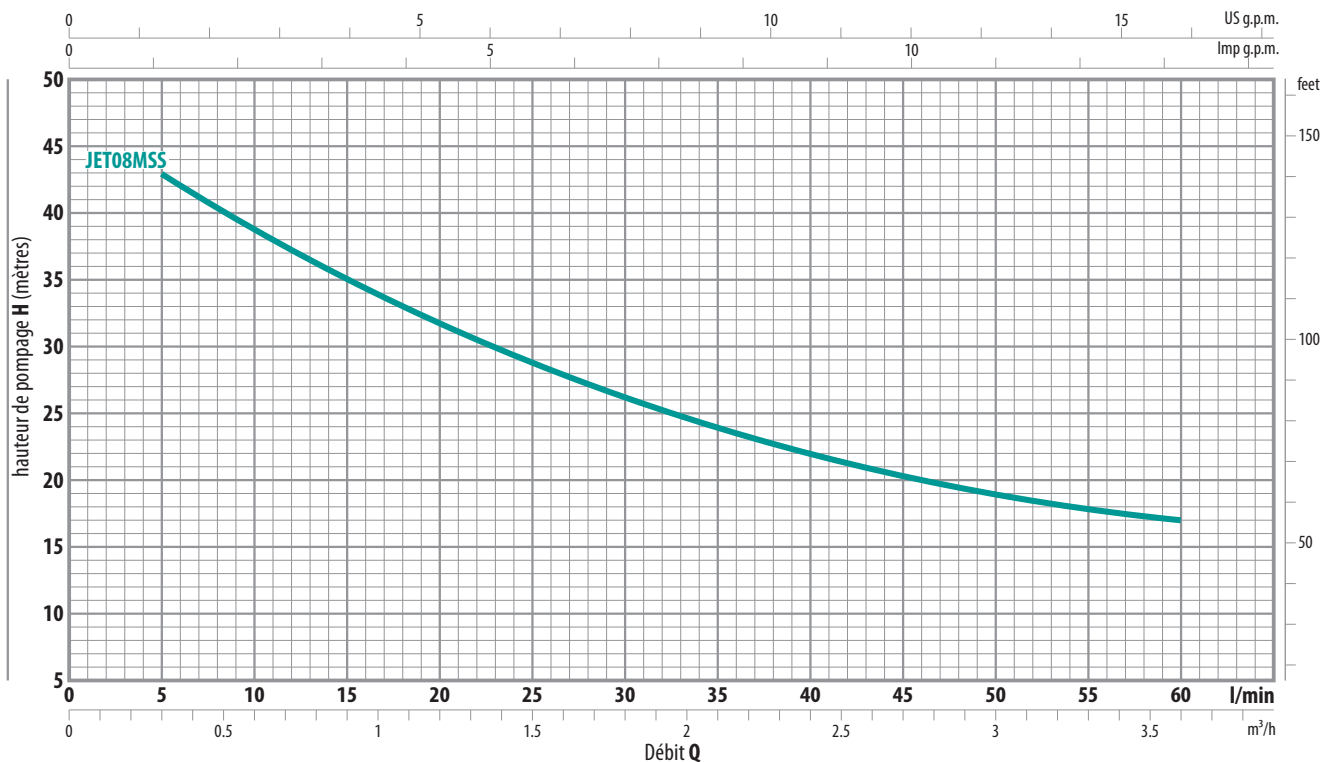
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz | n = 2900 min⁻¹ | HS = 9 m



TYPE	PUISSANCE		Q												Prix CHF
	P1	P2		0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6		
Monophasé			l/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60		
600-JET08MSS	0.75 kW	0.55 kW	H mètres	48	43	39	31.5	28.5	26	22	20.5	19	17	415.00	

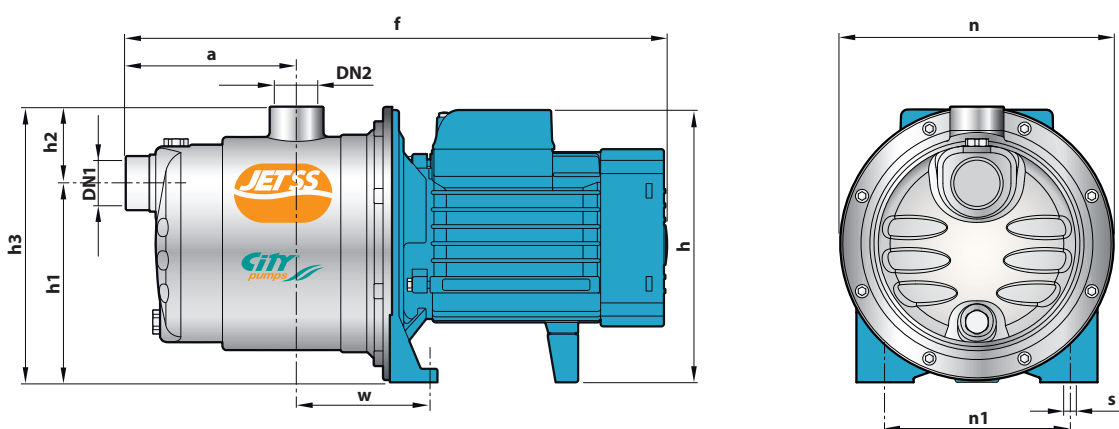
Q = Débit
H = Hauteur de refoulement
HS = Hauteur d'aspiration

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

INSTALLATION ET UTILISATION

Elles sont recommandées pour le pompage d'eau propre et de liquides non agressifs. Les pompes auto-amorçantes **JET SS** sont conçues pour aspirer de l'eau même en présence d'air mélangé au liquide pompé. Pour leur fiabilité et leur facilité d'utilisation, elles sont recommandées pour un usage domestique, notamment pour la distribution d'eau en combinaison avec des réservoirs autoclaves de petite ou moyenne taille, pour l'irrigation des potagers et des jardins, etc. L'installation doit être réalisée dans des lieux abrités ou en tout cas protégés des intempéries.

DIMENSIONS ET POIDS



CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Acier inoxydable AISI 304, équipé d'orifices filetés ISO 228/1
TURBINE	Acier inoxydable AISI 304
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
GARNITURE MÉCANIQUE D'ÉTANCHÉITÉ	Céramique - Graphite - NBR
MOTEUR ELECTRIQUE	Les pompes électriques triphasées sont équipées de moteurs à haut rendement de classe IE2 (IEC 60034-30) 5 m de câble d'alimentation avec prise CH

TYPE	BRANCHEMENT		DIMENSIONS mm										kg	
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
600-JET08MSS	1"	1"	113	361	182	132	51	183	182	120	87	9	7.8	7.2

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-JET08MSS	3.9 A	3.8 A

JET 2

ELECTROPOMPE AUTO-AMORÇANTE "JET"



Eaux claires

Usage domestique

Usage résidentiel



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **70 l/min** (4.2 m³/h)
- Hauteur de refoulement **60 m**

UTILISATION

- Hauteur d'aspiration ma. **9 m** (HS)
- Température du liquide de **-10 °C** à **+40 °C**
- Température ambiante jusqu'à **+40 °C**
- Pression maxi dans le corps de pompe **6 bar**
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

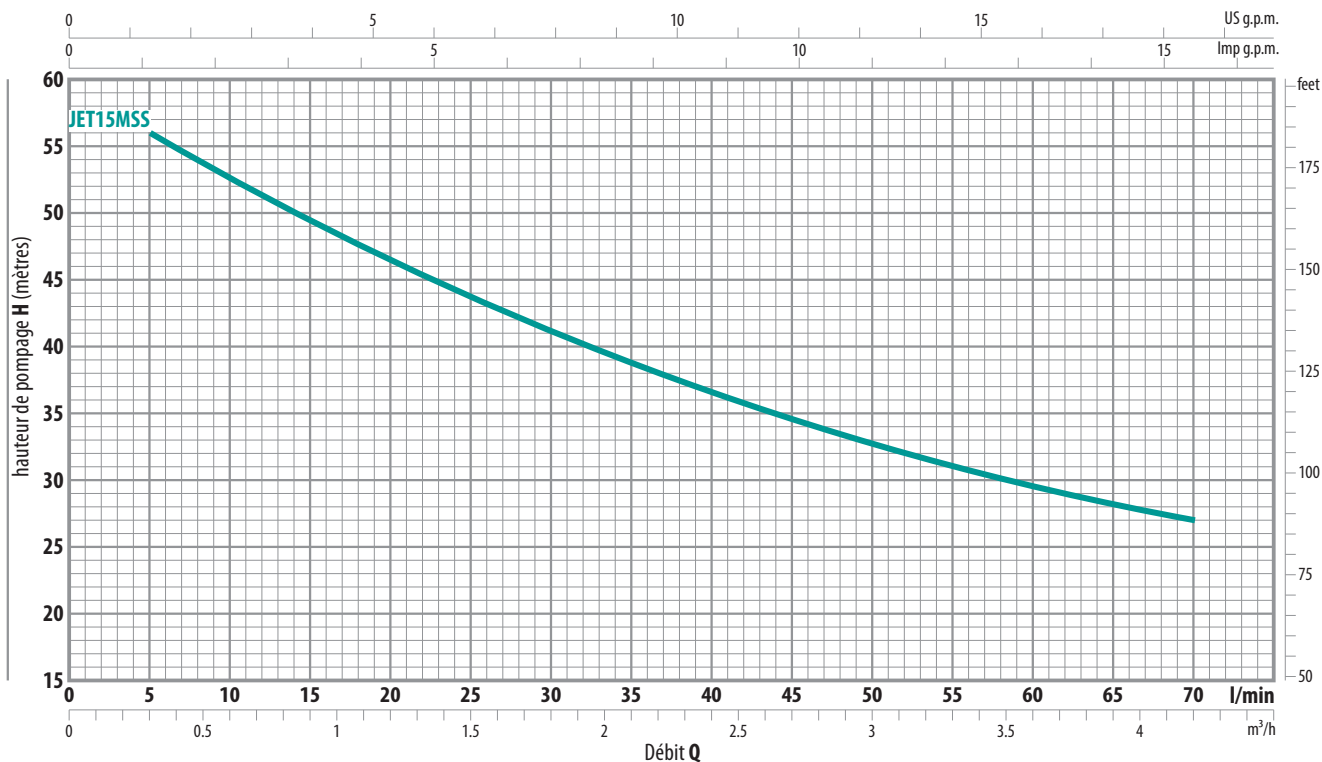
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹ | HS= 9 m



TYPE	PUISSANCE		Q	Débit													Prix CHF
	P1	P2		m ³ /h	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2		
Monophasé			l/min	0	5	10	20	25	30	40	45	50	60	70			
600-JET15MSS	1.4 kW	1.1 kW	H mètres	60	56	53	46.5	43.5	41	36.5	34.5	32.5	29.5	27	395.00		

Q = Débit

H = Hauteur de refoulement

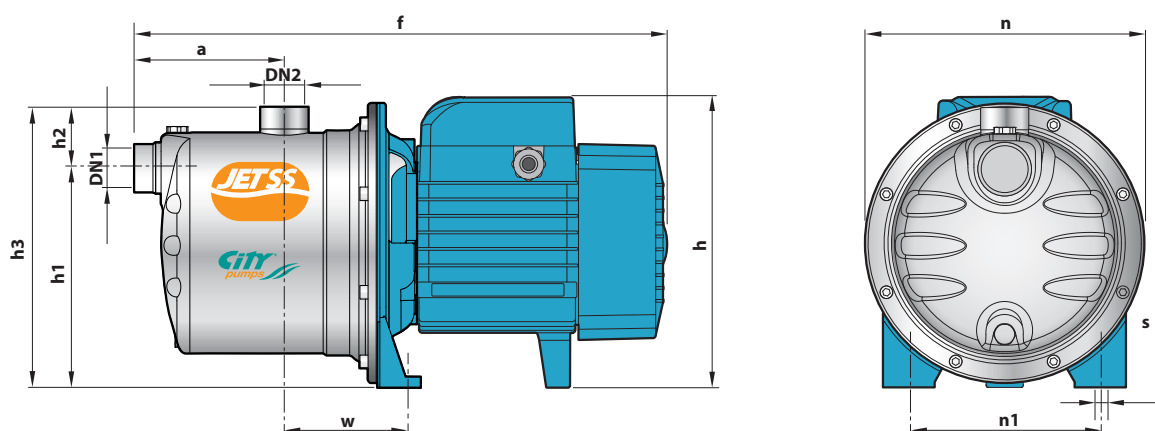
HS = Hauteur d'aspiration

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

INSTALLATION ET UTILISATION

Elles sont recommandées pour le pompage d'eau propre et de liquides non agressifs. Les pompes auto-amorçantes **JET SS** sont conçues pour aspirer de l'eau même en présence d'air mélangé au liquide pompé. Pour leur fiabilité et leur facilité d'utilisation, elles sont recommandées pour un usage domestique, notamment pour la distribution d'eau en combinaison avec des réservoirs autoclaves de petite ou moyenne taille, pour l'irrigation des potagers et des jardins, etc. L'installation doit être réalisée dans des lieux fermés ou en tout cas protégés des intempéries.

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT		DIMENSIONS mm											kg	
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~	
600-JET15MSS	1"	1"	111	393	217	162	46	208	208	142	91	10	11.5	11.5	

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-JET15MSS	6.2 A	5.7 A

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Acier inoxydable AISI 304, équipé d'orifices filetés ISO 228/1
TURBINE	Acier inoxydable AISI 304
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
GARNITURE MÉCANIQUE D'ÉTANCHÉITÉ	Céramique - Graphite - NBR
MOTEUR ELECTRIQUE	Les pompes électriques triphasées sont équipées de moteurs à haut rendement de classe IE3 (IEC 60034-30) 1 m de câble d'alimentation avec prise CH

- Eaux claires
- Usage domestique
- Usage résidentiel
- Usage agricole



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **80 l/min** (7.2 m³/h)
- Hauteur de refoulement **63 m**

UTILISATION

- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
- Contenu de sable maximum **150 g/m³**
- Profondeur d'utilisation jusqu'à **20 m** sous le niveau de l'eau
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- interrupteur à flotteur externe pour versions monophasées

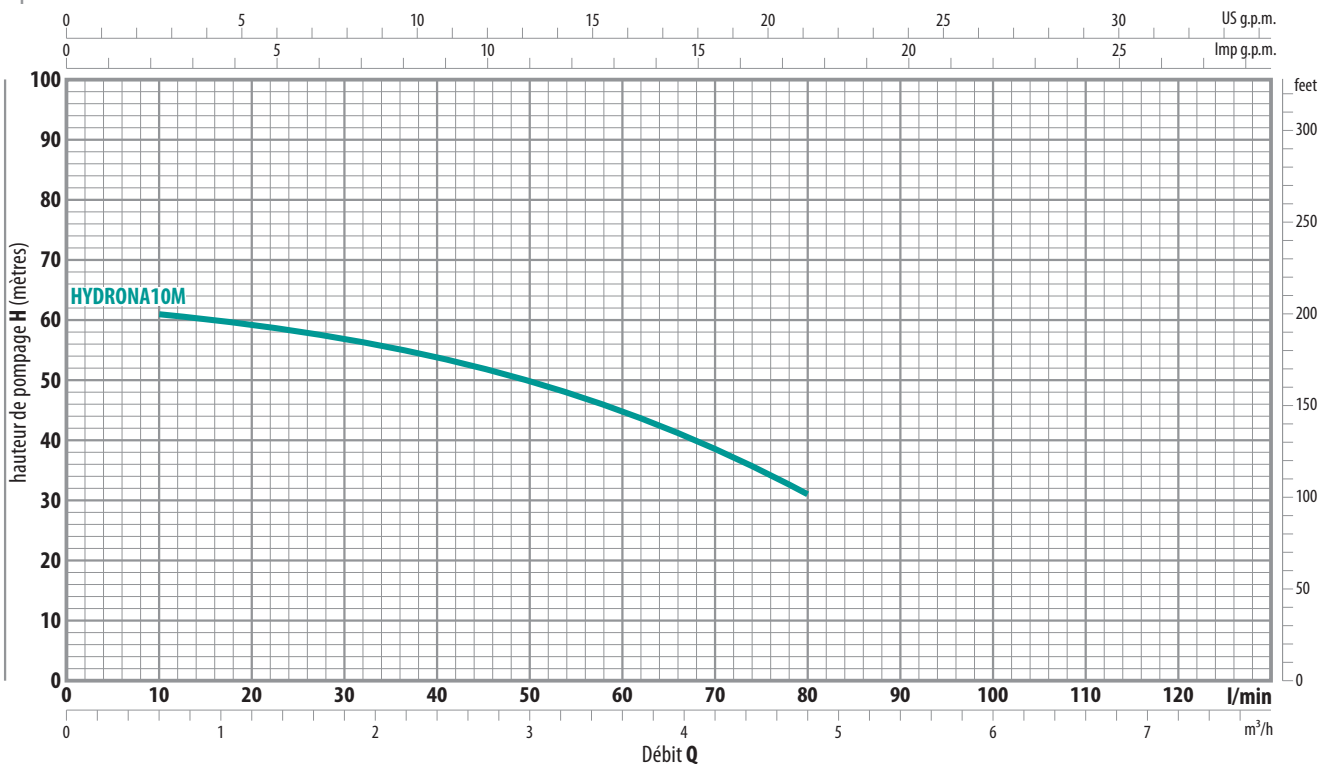
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz | n= 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q m ³ /h l/min	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	6.0	6.6	7.2	Prix CHF
	P1	P2		0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	110	120	
Monophasé			H mètres	63	61	59	57	54	50	45	39	31				899.00

Note:

autres modèles sur demande

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.
→ Pompes monophasées sans interrupteur à flotteur sur demande

INSTALLATION ET UTILISATION

Leur grande efficacité et leur fiabilité les rendent adaptés à une utilisation avec de l'eau propre dans des applications domestiques, civiles et agricoles, telles que la distribution d'eau en combinaison avec des réservoirs sous pression, l'irrigation de jardins et de vergers, et la surpression, etc.

OPTIONS SUR DEMANDE

Pompes sans interrupteur à flotteur.

CARACTÉRISTIQUES

EN EXTERIEUR	Acier inoxydable AISI 304 complet avec sortie fileté selon ISO 228/1
BOÎTIER DU MOTEUR	Acier inoxydable AISI 304
LES TURBINES ET DIFFUSEURS	Noryl FE1520PW
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
DOUBLE GARNITURE MÉCANIQUE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERPOSÉE	Côté moteur: Céramique - Graphite - NBR Côté pompe: Carbure de silicium - Graphite - NBR
MOTEUR ELECTRIQUE	Type DRINCABLE® Un câble électrique de 20 m de long

DIMENSIONS ET POIDS

TYPE	BRANCHEMENT	NOMBRE VITESSES	DIMENSIONS mm		kg
			∅	h	
Monophasé	DN				1~
600-HYDRONA10M	1¼"	4	135	543	15.6



COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-HYDRONA10M	6.2 A	6.0 A

Eaux claires

Usage domestique

Usage résidentiel



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **80 l/min** (4.8 m³/h)
- Hauteur de refoulement **42 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **10 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
- Niveau de vidage jusqu'à **35 mm** par rapport au fond
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- câble d'alimentation avec prise CH
- interrupteur à flotteur externe
- connecteur de tuyau Ø 35 mm
- connexion complète avec vanne à clapet anti-retour

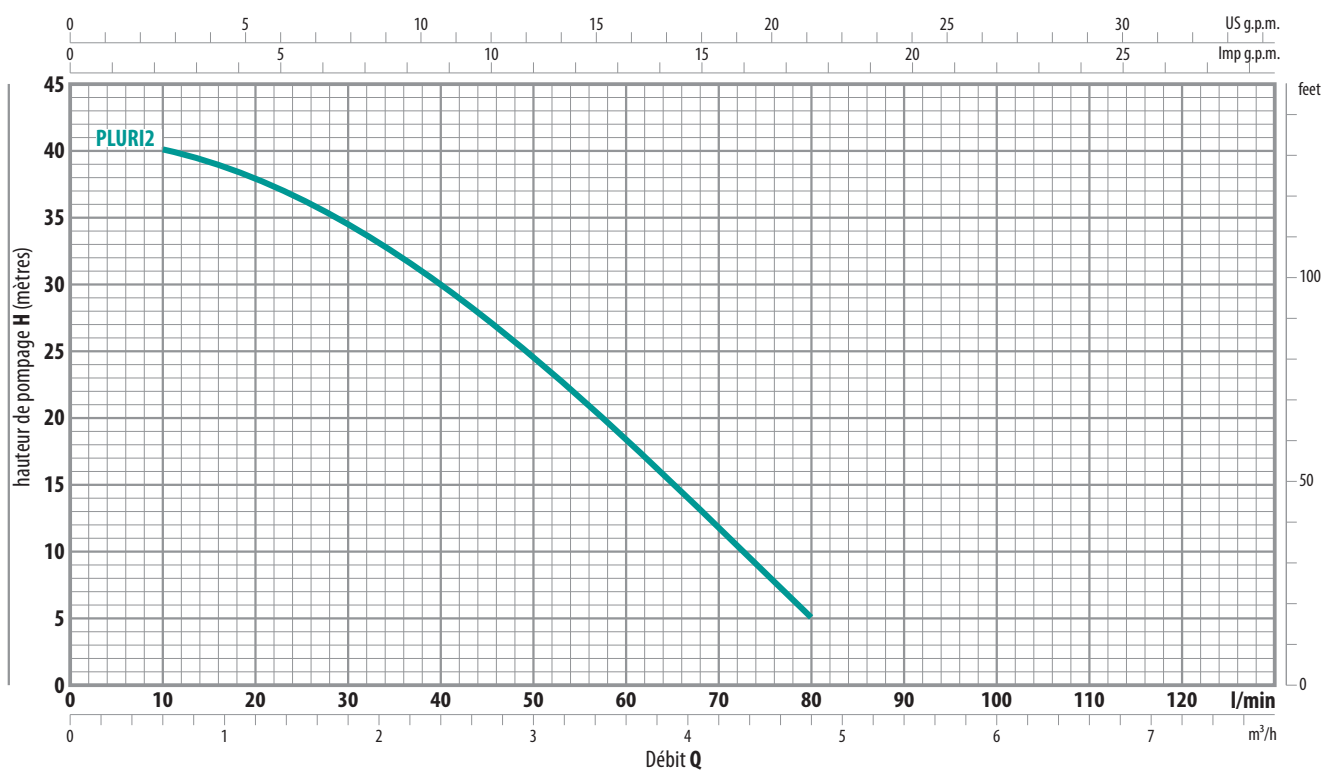
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q	Débit														Prix CHF
	P1	P2		m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
Monophasé			l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120		
600-PLURI2	0.71 kW	0.55 kW	H mètres	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5					470.00	

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

INSTALLATION ET UTILISATION

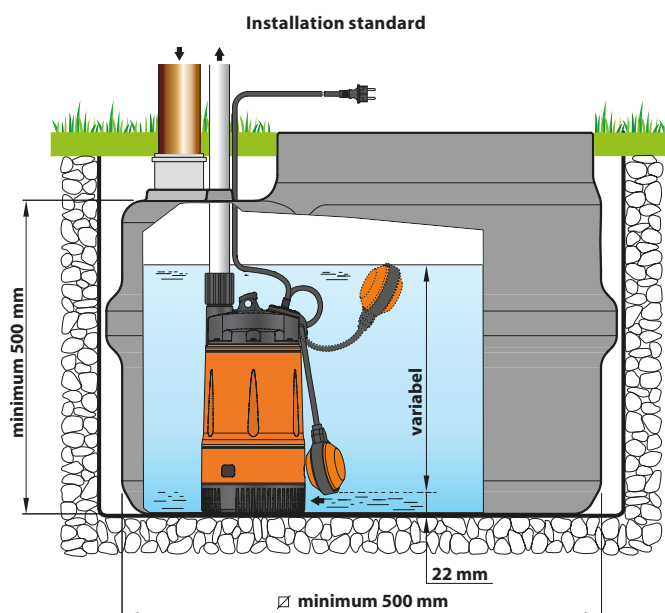
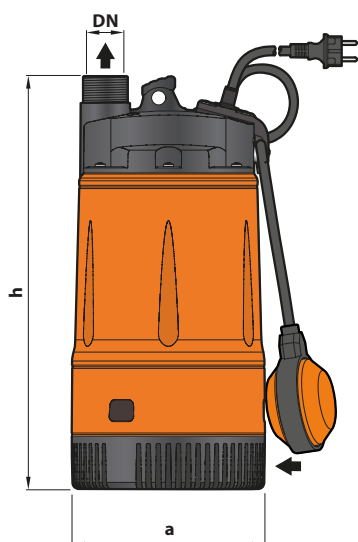
Les pompes électriques **PLURI** sont recommandées pour pomper de l'eau propre et des liquides chimiquement non agressifs.

En raison de leur grande efficacité et fiabilité, elles sont adaptées à l'approvisionnement en eau domestique à partir de réservoirs, de citernes ou de puits relativement profonds, à la prise d'eau de pluie à partir de citernes pour l'arrosage manuel ou l'alimentation d'un système d'irrigation, etc.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Technopolymère renforcé de fibres de verre, équipé d'un orifice de sortie fileté ISO 228/1
POMPE AVEC CRÉPINE	Technopolymère renforcé à la fibre de verre
TURBINE	Noryl FE1520PW
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
DOUBLE GARNITURE MECANIQUE D'ÉTANCHEITE SEPARÉE PAR CHAMBRE À HUILE	Côté moteur: Céramique - Graphite - NBR Côté pompe: Céramique - Carbure de silicium - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F Câble d'alimentation de 10 m avec prise CH

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	NOMBRE VITESSES	DIMENSIONS mm		kg
			a	h	
Monophasé	DN				
600-PLURI2	1¼"	3	178	380	9.4

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-PLURI2	3.4 A	3.3 A

Eaux claires

Usage domestique



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **220 l/min** (13.2 m³/h)
- Hauteur de refoulement **9 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **3 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
(Température du liquide jusqu'à +90°C pour utilisation intermittente de maximum 3 minutes)
- Passage de corps solides en suspension d'un Ø maxi de **10 mm**
- Niveau de vidage jusqu'à **14 mm** par rapport au fond
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- câble d'alimentation avec prise CH
- interrupteur à flotteur externe

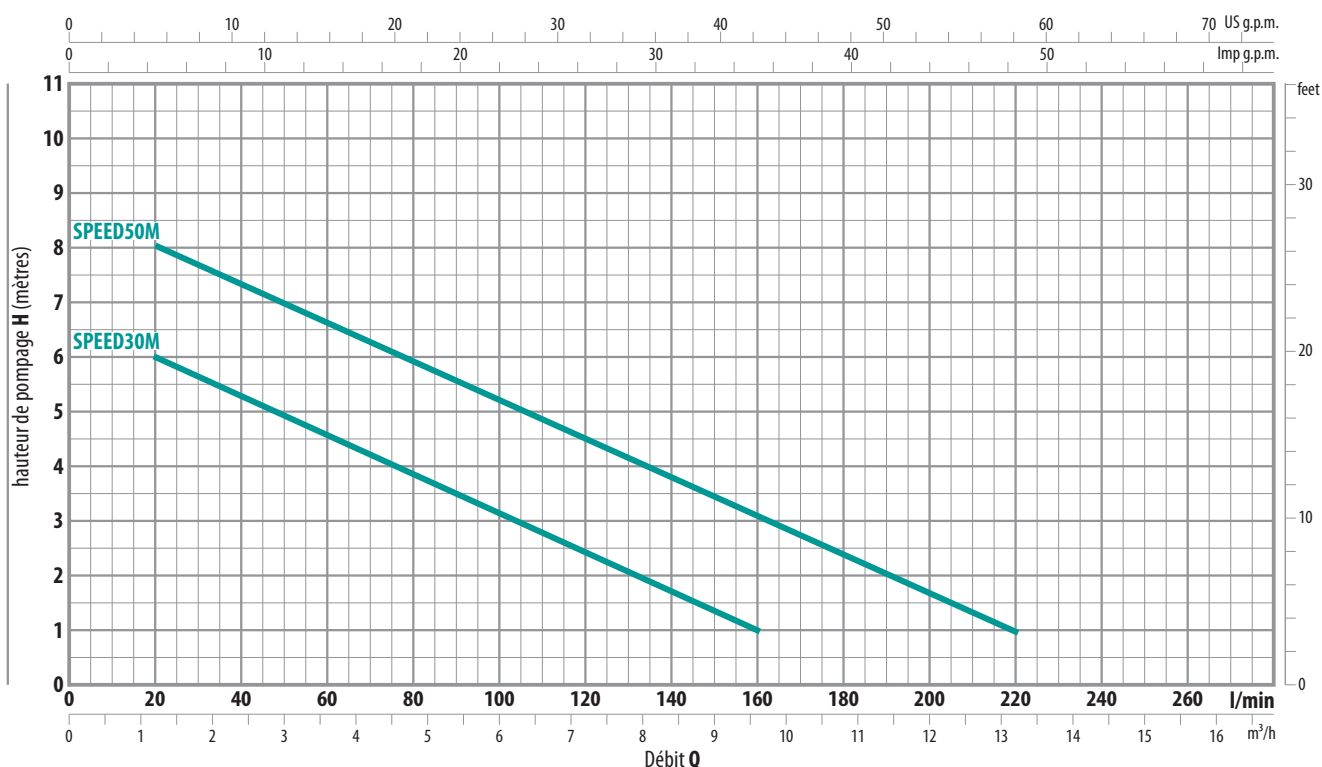
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q																Prix CHF
	P1	P2		m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	
Monophasé			l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260		
600-SPEED30M	0.32 kW	0.25 kW	H mètres	7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1						265.00	
600-SPEED50M	0.45 kW	0.37 kW		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	1			285.00	

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

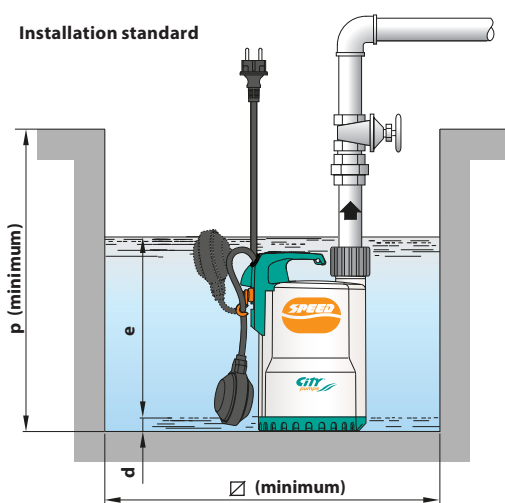
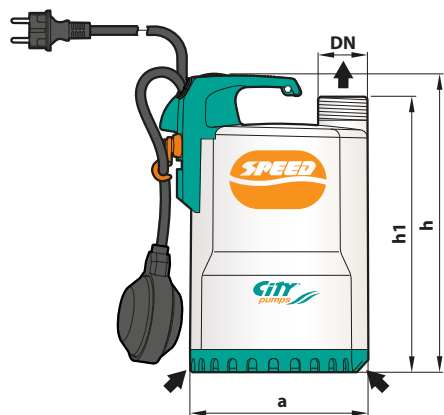
INSTALLATION ET UTILISATION

La série **SPEED** est adaptée au drainage des eaux claires sans particules abrasives. Les solutions de construction utilisées garantissent la facilité d'utilisation et la sécurité de fonctionnement grâce au refroidissement total du moteur et au double joint d'étanchéité de l'arbre. Elles sont recommandées pour le drainage d'urgence de petites zones inondées (chambres, sous-sols, garages), l'évacuation des eaux domestiques usées (lave-vaisselle, machines à laver), la vidange des fosses de collecte.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Technopolymère
TURBINE	Noryl FE1520PW
AXE MOTEUR	Acier inox EN 10088-3 - 1.4104
DOUBLE JOINT D'ARBRE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERPOSÉE	Céramique - Graphite - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F 10 m de câble d'alimentation avec prise CH

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	DIMENSIONS mm							kg
		a	h	h1	d	e	p	Ø	
600-SPEED30M	1 1/4"	152	257	237	14	variable	350	350	5.2
600-SPEED50M									5.2

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	230 V	240 V
600-SPEED30M	1.5 A	1.4 A
600-SPEED50M	2.0 A	1.9 A

SPEED MOP

ELECTROPOMPE SUBMERSIBLE DE DRAINAGE POUR LES SINISTRES

 Eaux claires

 Usage domestique



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **160 l/min** (5.6 m³/h)
- Hauteur de refoulement **9 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **3 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
(Température du liquide jusqu'à +90°C pour utilisation intermittente de maximum 3 minutes)
- Passage de corps solides en suspension d'un Ø maxi de **2 mm**
- Niveau de vidage jusqu'à **2 mm** par rapport au fond
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- câble d'alimentation avec prise CH

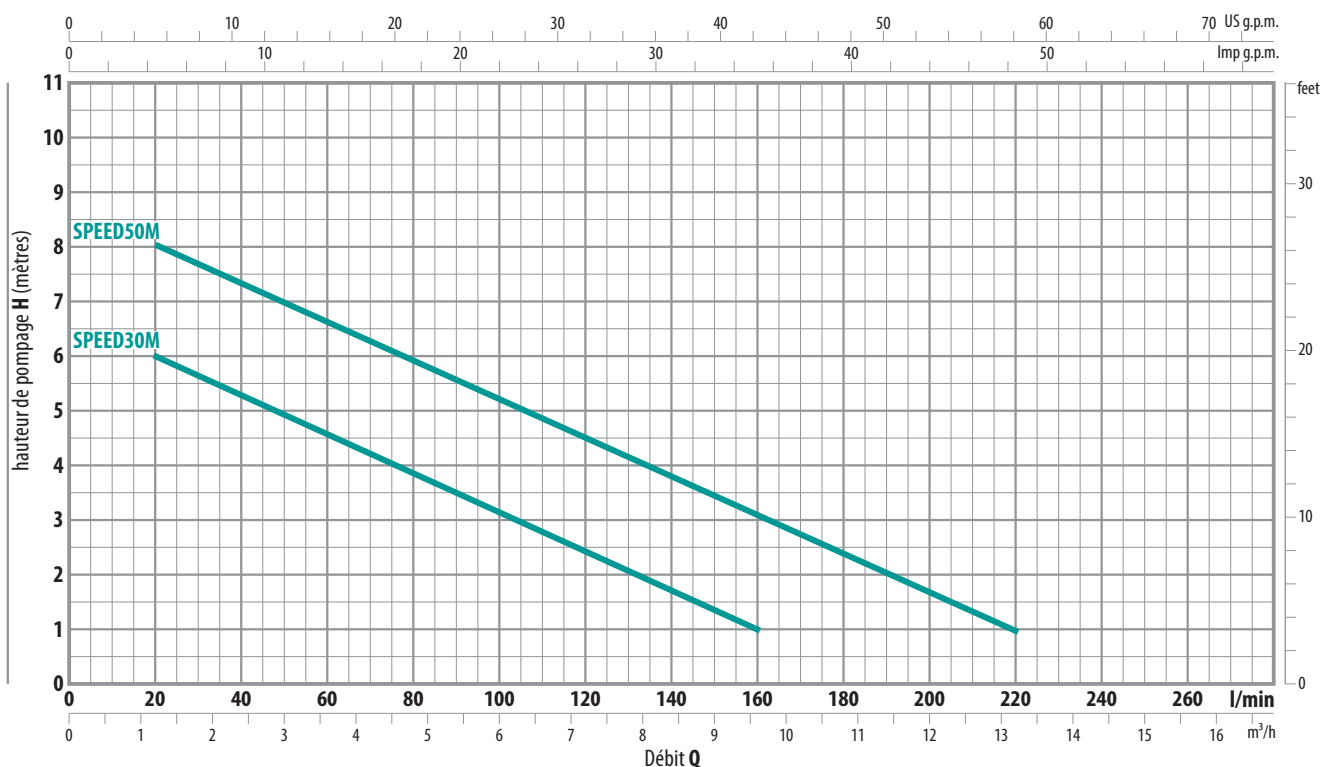
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q											Prix CHF
	P1	P2		m ³ /h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	
Monophasé			0	0	20	40	60	80	100	120	140	160		
600-SPEEDMOP30	0.32 kW	0.25 kW	H mètres	7	6	5	4	3	2	1				289.00
600-SPEEDMOP50	0.45 kW	0.37 kW	H mètres	9	8	7	6	5	4	3	2	1		297.00

Q = Débit

H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

INSTALLATION ET UTILISATION

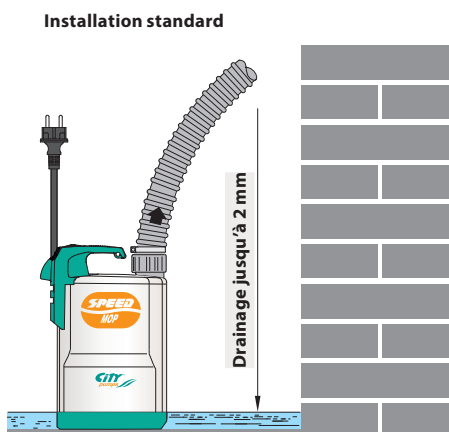
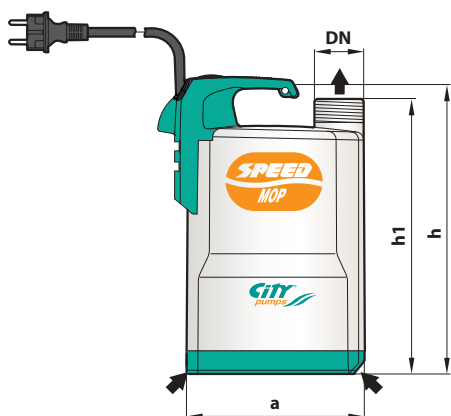
La série **SPEED MOP** est adaptée au drainage des eaux claires sans particules abrasives.

Grâce à leur capacité d'aspirer l'eau jusqu'à 2 mm du fond, ces pompes électriques sont adaptées à un usage domestique d'urgence pour les petits environnements inondés et dans toutes les applications où des niveaux de drainage maximum sont nécessaires.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Technopolymère
TURBINE	Noryl FE1520PW
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
DOUBLE JOINT D'ARBRE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERPOSÉE	Céramique – Graphite - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F 10 m de câble d'alimentation avec prise CH

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	DIMENSIONS mm			Niveau minimum de drainage	kg
		a	h	h1		
600-SPEEDMOP30	DN 1¼"	152	257	237	2 mm	5.1
600-SPEEDMOP50						

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	230 V	240 V
600-SPEEDMOP30	1.5 A	1.4 A
600-SPEEDMOP50	2.0 A	1.9 A

SPEED VORTEX

ELECTROPOMPE SUBMERSIBLE



Eaux chargées

Usage domestique



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **180 l/min** (10.8 m³/h)
- Hauteur de refoulement **8.5 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **3 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C** (Température du liquide jusqu'à +90°C pour utilisation intermittente de maximum 3 minutes)
- Passage de corps solides en suspension d'un \varnothing maxi de **25 mm**
- Niveau de vidage jusqu'à **25 mm** par rapport au fond
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- câble d'alimentation avec prise CH
- interrupteur à flotteur externe

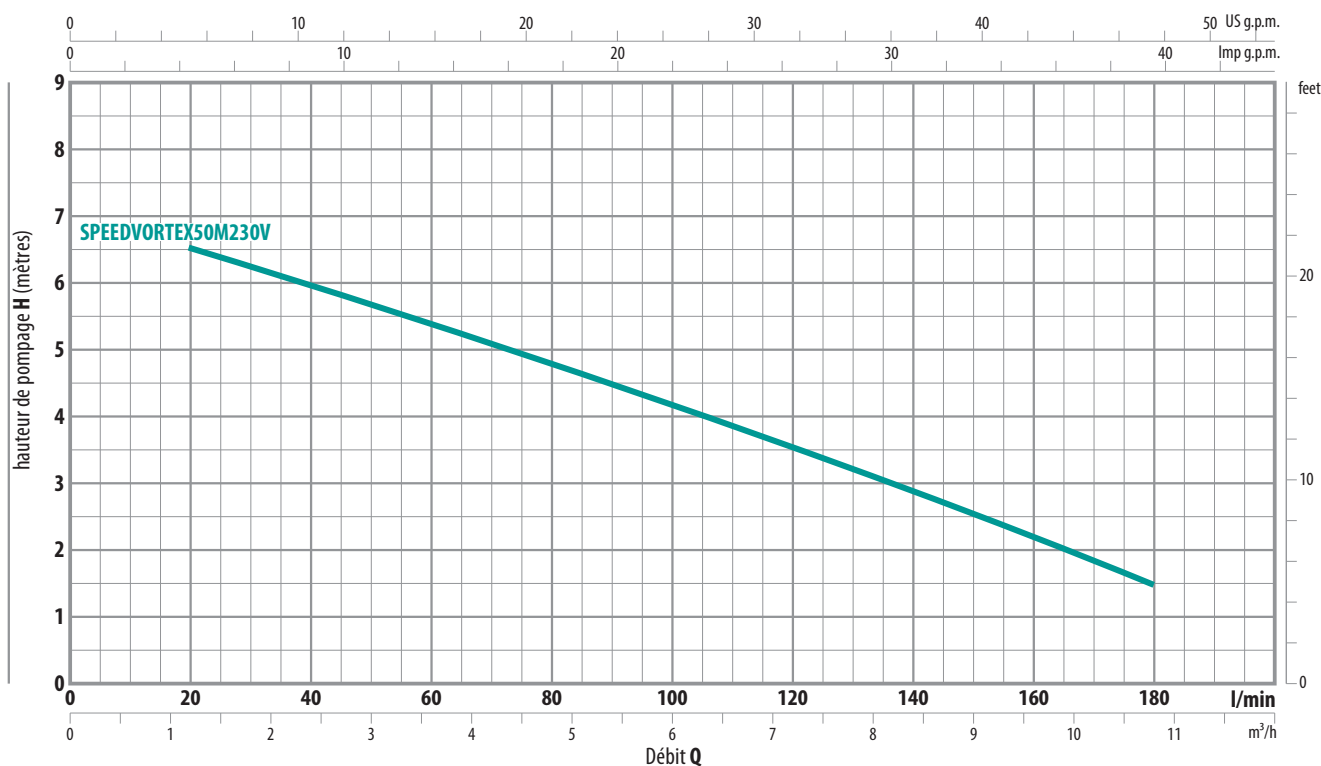
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q	Débit												Prix CHF
	P1	P2		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	180		
Monophasé			l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180			
600-SPEEDVORTEX50M	0.45 kW	0.37 kW	H mètres	7	6.5	6	5.4	4.8	4.2	3.5	2.9	2.2	1.5	298.00		

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

INSTALLATION ET UTILISATION

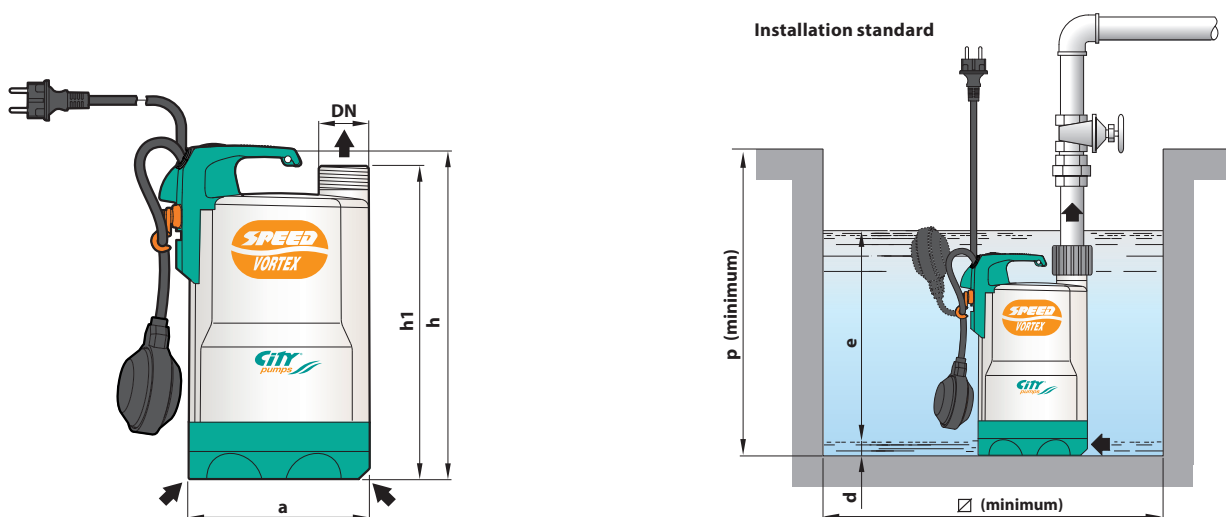
Les pompes **SPEED VORTEX** sont adaptées au drainage des eaux sales, chimiquement non agressives pour les matériaux qui composent la pompe. Les solutions de construction utilisées garantissent la facilité d'utilisation et la sécurité de fonctionnement grâce au refroidissement total du moteur et au double joint d'étanchéité de l'arbre.

Elles sont recommandées pour l'usage domestique, pour l'évacuation des eaux sales, la vidange des réservoirs, des drains domestiques, la vidange des puits de collecte même en présence de solides en suspension jusqu'à \varnothing 25 mm.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Technopolymère
TURBINE	Type VORTEX en technopolymère
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
DOUBLE JOINT D'ARBRE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERPOSÉE	Céramique - Graphite - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F 10 m de câble d'alimentation avec prise CH

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	DIMENSIONS mm							kg
		a	h	h1	d	e	p	∅	
Monophasé	DN								
600-SPEEDVORTEX50M230V	1 1/4"	152	288	268	25	variable	350	350	5.2

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-SPEEDVORTEX50M230V	2.0 A	1.9 A

Eaux claires

Usage domestique

Usage résidentiel



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **300 l/min** (18 m³/h)
- Hauteur de refoulement **20 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **10 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+50 °C**
(Température du liquide jusqu'à +90°C pour utilisation intermittente de maximum 3 minutes)
- Passage de corps solides en suspension d'un Ø maxi de **10 mm**
- Niveau de vidage jusqu'à **14 mm** par rapport au fond
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- câble d'alimentation avec prise CH
- interrupteur à flotteur externe pour versions monophasées

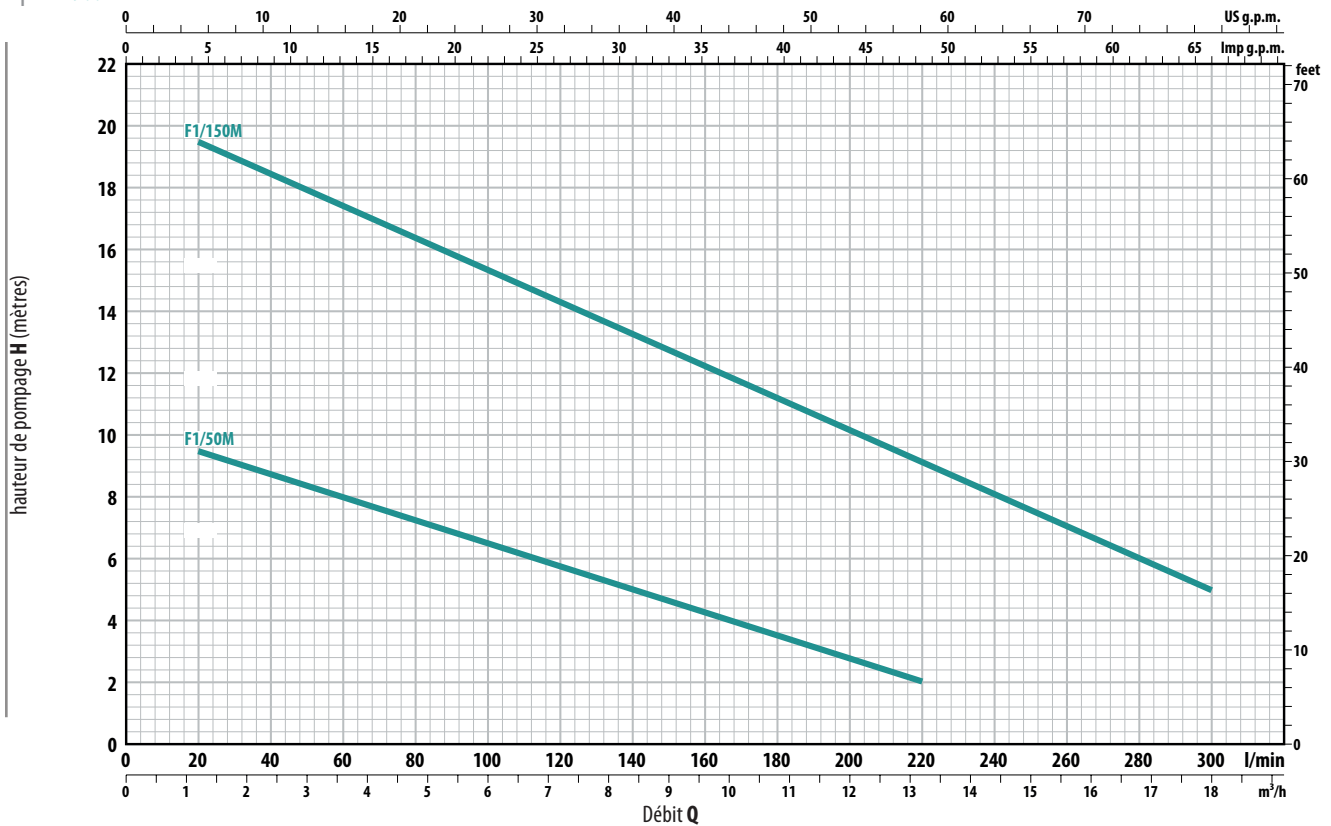
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz | n = 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q											Prix CHF
	P1	P2		m ³ /h	0	1.2	3.6	6.0	8.4	9.6	12.0	13.2	15.6	
Monophasé			l/min	0	20	60	100	140	160	200	220	260	300	
600-F1/50M	0.45 kW	0.37 kW	H mètres	10	9.5	8	6.5	5	4.5	2.5	2			445.00
600-F1/150M	1.60 kW	1.10 kW		20	19.5	17.5	15.5	13.5	12.5	10	9	7	5	995.00

Q = Débit

H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

INSTALLATION ET UTILISATION

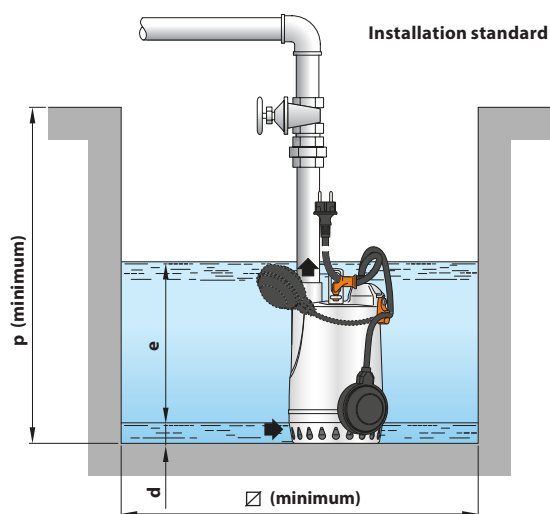
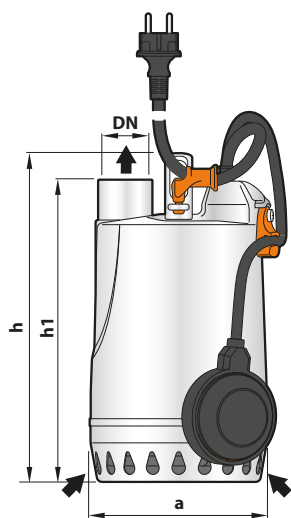
Les pompes **F1** sont adaptées au drainage des eaux claires sans particules abrasives. Les solutions de construction utilisées garantissent la facilité d'utilisation et la sécurité de fonctionnement grâce au refroidissement total du moteur et au double joint d'étanchéité de l'arbre.

Elles sont recommandées pour les installations fixes, le drainage d'urgence de petites zones inondées (chambres, sous-sols, garages), l'évacuation des eaux domestiques utilisées par les lave-vaisselle et les machines à laver, la vidange des fosses de collecte.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Acier inoxydable AISI 304, équipé d'un orifice fileté ISO 228/1
TURBINE	Acier inoxydable AISI 304
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
DOUBLE JOINT D'ARBRE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERPOSÉE	Céramique - Graphite - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F Câble d'alimentation de 10 m (avec prise CH uniquement pour les versions monophasées)

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	DIMENSIONS mm							kg
		a	h	h1	d	e	p	Ø	
Monophasé	DN								1~
600-F1/50M	1¼"	147	255	247	14	variable	350	350	6.2
600-F1/150M	1½"	220	370	336	25		500	500	15.4

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-F1/50M	2.0 A	1.9 A
600-F1/150M	7.5 A	7.4 A

F1 VORTEX

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES



Eaux chargées

Usage domestique

Usage résidentiel



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **380 l/min** (22.8 m³/h)
- Hauteur de refoulement **13 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **10 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+50 °C**
(Température du liquide jusqu'à +90°C pour utilisation intermittente de maximum 3 minutes)
- Passage de corps solides en suspension d'un **Ø maxi de 20 mm - 40mm**
- F1/50 = Ø 20 mm
- F1/150 = Ø 40 mm
- Niveau de vidage jusqu'à **25 mm** par rapport au fond
- Utilisation en continu **S1**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- câble d'alimentation avec prise CH
- interrupteur à flotteur externe pour versions monophasées

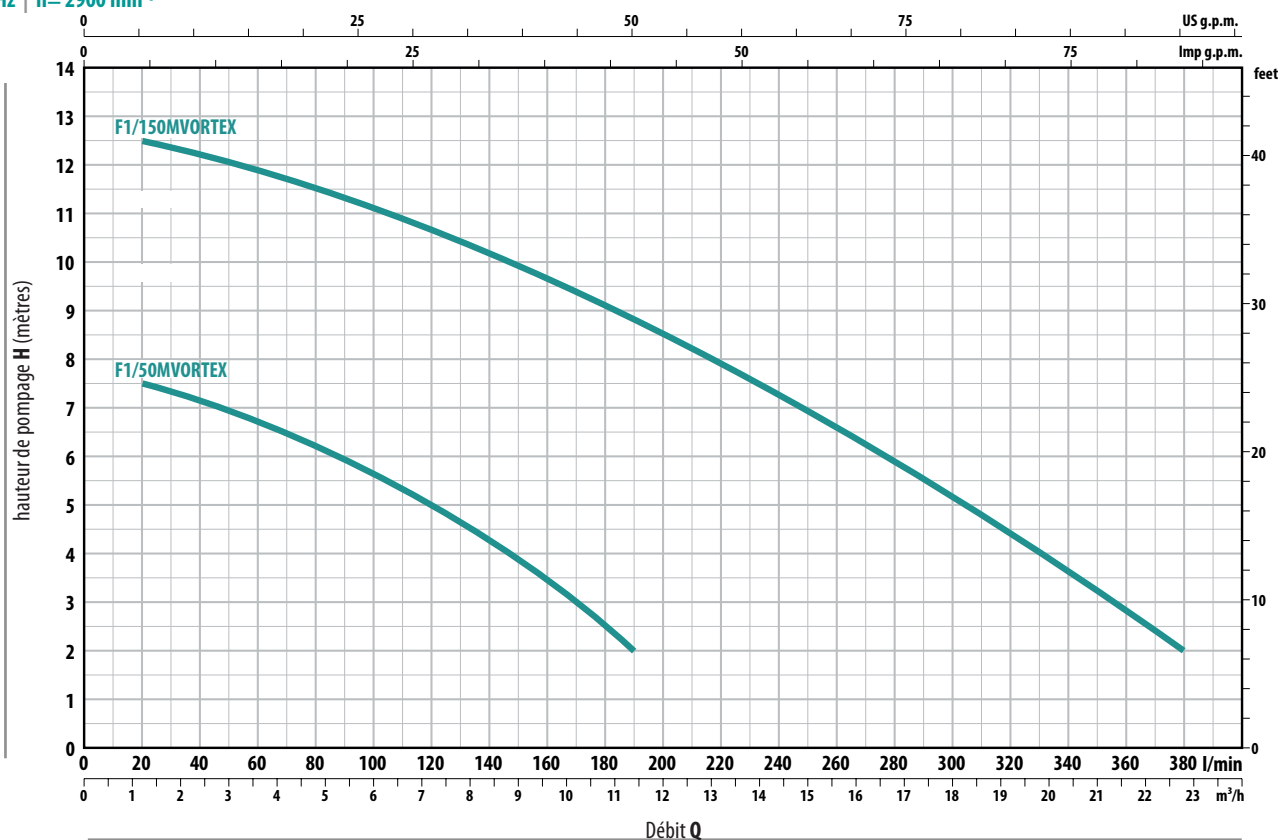
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz | n = 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q	Débit																Prix CHF
	P1	P2		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	11.4	13.2	14.4	20.4	22.8			
Monophasé			l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	190	220	240	340	380			
600-F1/50MVORTEX	0.50 kW	0.37 kW	H mètres	7	6.5	6	5.5	4.8	4.3	3.7	3	2.5	2					465.00		
600-F1/150MVORTEX	1.50 kW	1.10 kW	H mètres	13	12.5	12.2	11.9	11.5	11.1	10.6	10.1	9.6	8.8	7.9	7.3	3.6	2	1'025.00		

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

INSTALLATION ET UTILISATION

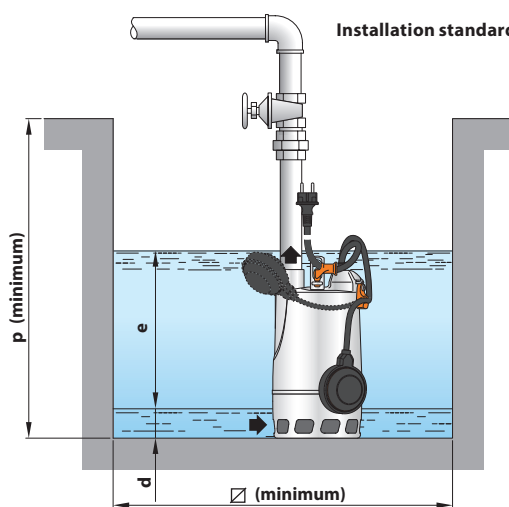
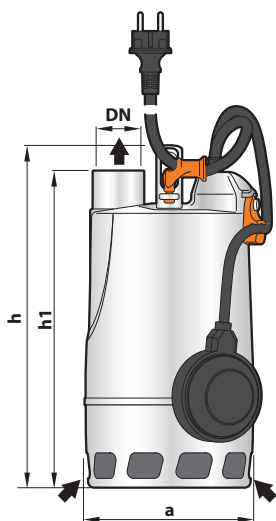
Les pompes **F1 VORTEX** sont adaptées au drainage des eaux usées. Les solutions de construction garantissent un fonctionnement sûr, même en utilisation continue, grâce au refroidissement total du moteur.

Elles sont recommandées pour l'usage domestique, pour l'évacuation des eaux sales dans lesquelles se trouvent des matières solides en suspension.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Acier inoxydable AISI 304, équipé d'un orifice fileté ISO 228/1
TURBINE	Type VORTEX en acier inoxydable AISI 304
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
DOUBLE JOINT D'ARBRE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERPOSÉE	Céramique - Carbure de silicium - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F Câble d'alimentation de 10 m (avec prise CH uniquement pour les versions monophasées)

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	DIMENSIONS mm							kg
		a	h	h1	d	e	p	Ø	
Monophasé	DN								1~
600-F1/50M VORTEX	1¼"	147	290	278	25	variable	350	350	6.2
600-F1/150M VORTEX	1½"	215	433	400	50		500	500	16.0

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
F1/50M VORTEX	2.6 A	2.5 A
F1/70M VORTEX	6.5 A	6.4 A

Eaux chargées

Usage domestique



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **400 l/min** (24 m³/h)
- Hauteur de refoulement **11 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **5 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
- Passage de corps solides en suspension d'un Ø maxi de **40 mm**
- Niveau de vidage jusqu'à **50 mm** par rapport au fond
- Pour utilisation en continu immersion minimum: **240 mm**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- câble d'alimentation avec prise CH
- interrupteur à flotteur externe pour versions monophasées

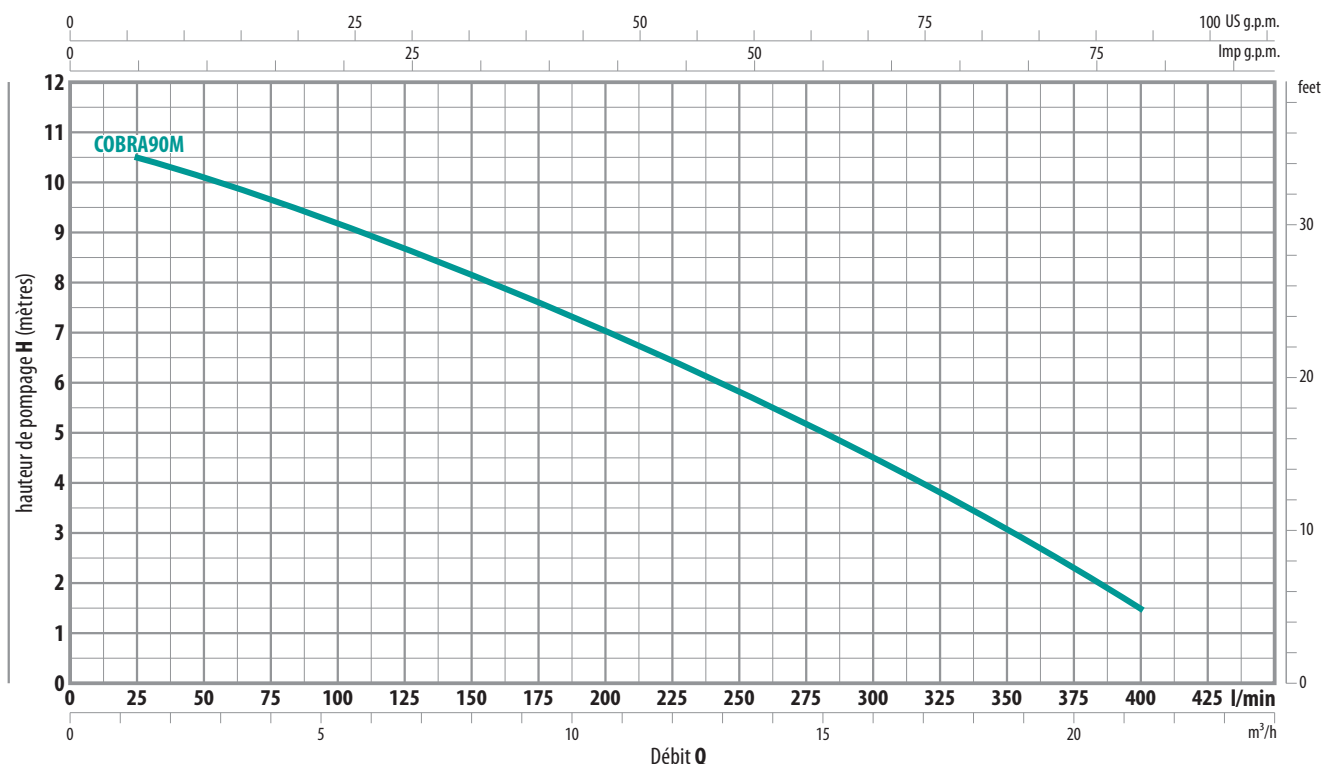
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q	Débit													Prix CHF
	P1	P2		m ³ /h	0	1.5	3.0	4.5	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0		
Monophasé			l/min	0	25	50	75	100	150	200	250	300	350	400			
600-COBRA90M	1.10 kW	0.60 kW	H mètres	11	10.5	10	9.5	9.2	8.2	7	5.7	4.3	2.8	1.5	465.00		

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

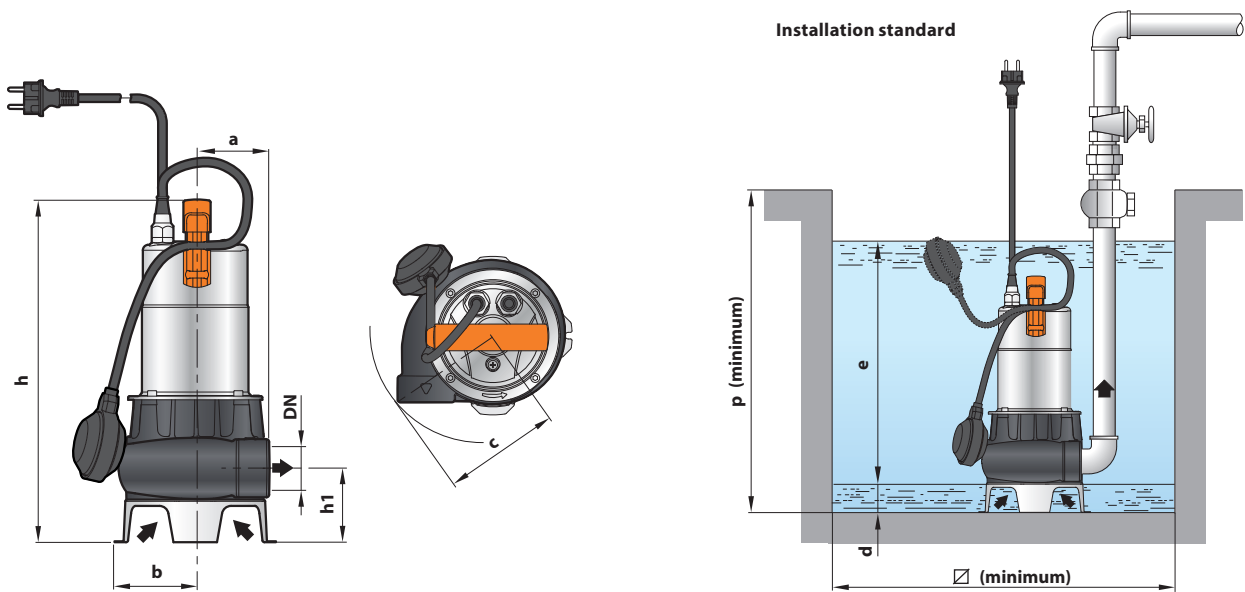
INSTALLATION ET UTILISATION

Les pompes **COBRA** sont recommandées pour l'évacuation des eaux usées dans le secteur domestique, pour l'évacuation des eaux sales, même en présence de solides en suspension dont les dimensions peuvent atteindre Ø 40 mm. Elles se distinguent par leur facilité d'installation et leur fiabilité dans les installations fixes à fonctionnement automatique.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Fonte, équipée d'un orifice fileté ISO 228/1
TURBINE	Type VORTEX en technopolymère
AXE MOTEUR	Acier inoxydable EN 10088-3 - 1.4104
DOUBLE JOINT D'ARBRE	Céramique - Graphite - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F Câble d'alimentation de 10 m (avec prise CH uniquement pour les versions monophasées)

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	Passage solides	DIMENSIONS mm									kg	
			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø		
Monophasé	DN												1~
600-COBRA90M	1½"	Ø 40 mm	75	87	130	378	82	50	variabel	450	450	12.0	

COURANT ABSORBÉ





TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-COBRA90M	4.5 A	4.4 A

RANGER ST

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES EN ACIER INOX



VORTEX

-  Eaux chargées
-  Usage domestique
-  Usage résidentiel
-  Usage industriel



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **550 l/min** (33 m³/h)
- Hauteur de refoulement **10 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **5 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
- Passage de corps solides en suspension:
 - jusqu'à **Ø 40 mm** pour RANGER /35-ST
 - jusqu'à **Ø 50 mm** pour RANGER /50-ST
- Pour utilisation en continu immersion minimum:
 - **280 mm** pour RANGER /35-ST
 - **300 mm** pour RANGER /50-ST

NORMES DE SÉCURITÉ

- Les électropompes sont équipées de:
- câble d'alimentation avec prise CH
 - interrupteur à flotteur externe pour versions monophasées

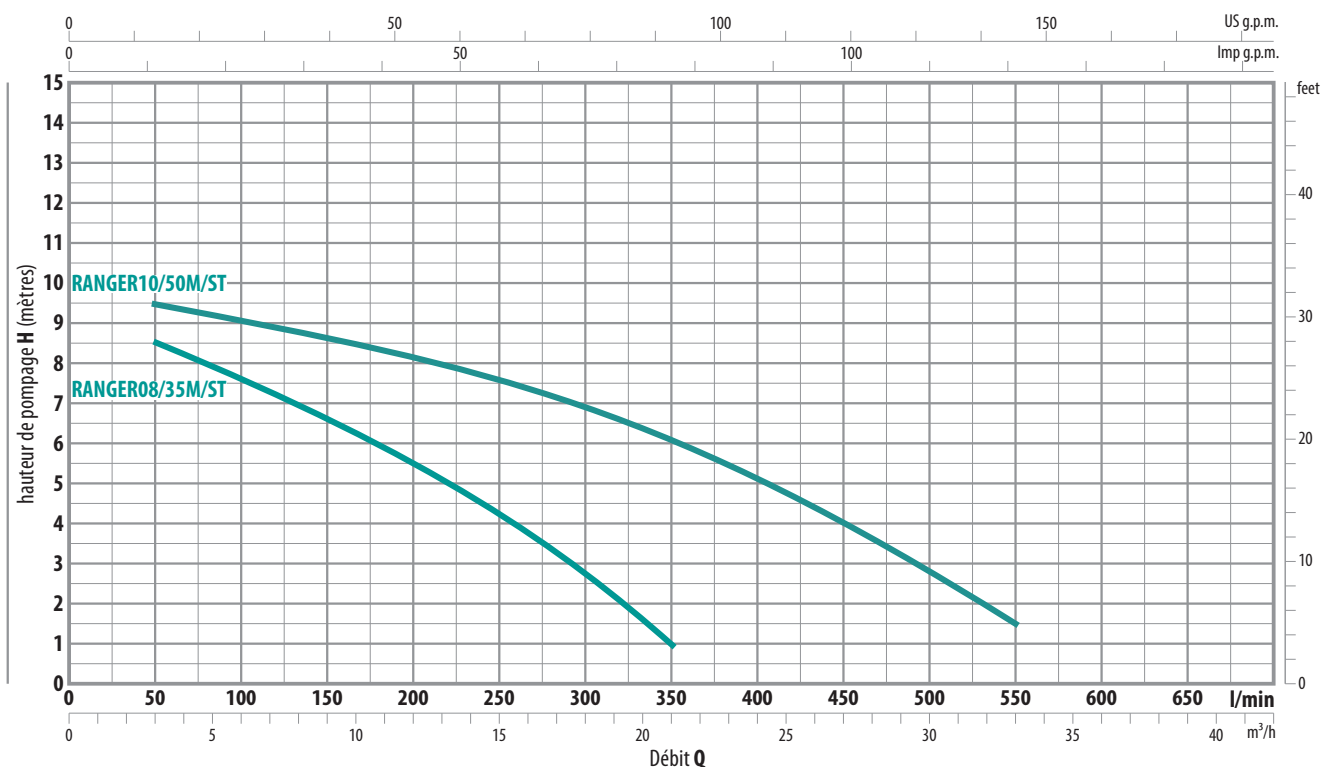
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz | n= 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q	Débit													Prix CHF
	P1	P2		0	3	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39		
Monophasé			l/min	0	50	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650		
600-RANGER08/35M/ST	0.81 kW	0.55 kW	H mètres	9.5	8.5	7.5	5.4	2.7	1							595.00	
600-RANGER10/50M/ST	1.10 kW	0.75 kW		10	10.5	9.2	8.5	7	6	5	3.8	2.7	1.5			655.00	

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

INSTALLATION ET UTILISATION

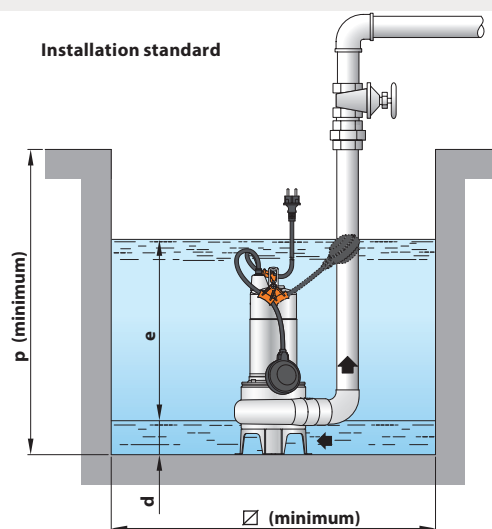
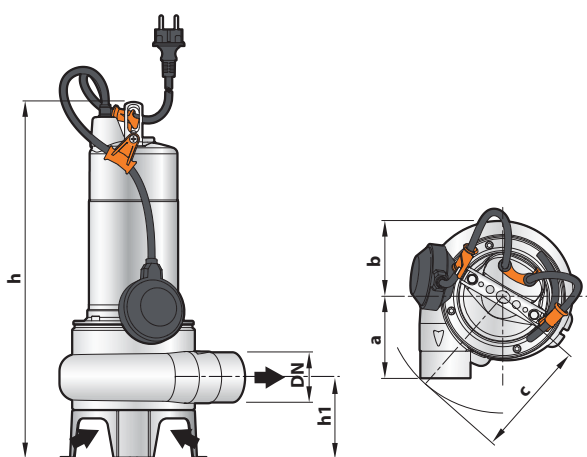
Les pompes électriques **RANGER-ST** en acier inoxydable sont recommandées pour l'évacuation des eaux usées dans les secteurs domestiques, civils et industriels dans tous les cas où des solides en suspension sont présents dans l'eau, par exemple les eaux de boue mixtes, les eaux souterraines, les eaux de surface. L'utilisation est recommandée pour le drainage des zones inondées telles que les sous-sols, les parkings souterrains, les zones de lavage de voitures, pour la vidange des fosses d'aisance et pour l'évacuation des eaux usées.

Ces pompes se distinguent par leur fiabilité dans les installations fixes à fonctionnement automatique.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Acier inoxydable AISI 304, équipée d'un orifice fileté ISO 228/1
TURBINE	Type VORTEX en acier inoxydable AISI 304
AXE MOTEUR	Acier inoxydable AISI 431
DOUBLE GARNITURE MÉCANIQUE D'ARBRE AVEC CHAMBRE À HUILE ENTRE LES DEUX	Côté moteur: Carbure de silicium - Graphite - NBR Côté pompe: Carbure de silicium - Carbure de silicium - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F Longueur du câble électrique de 10 m (avec prise CH uniquement pour les versions monophasées)

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT DN	Passage solides	DIMENSIONS mm										kg	
			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~	
600-RANGER08/35M/ST	1½"	Ø 40 mm	95	95	140	406	87	50	variable	500	500		10.3	10.0
600-RANGER10/50M/ST	2"	Ø 50 mm	102		145	430	102	60						

COURANT ABSORBÉ





TYPE	TENSION	
	230 V	240 V
600-RANGER08/35M/ST	3.5 A	3.4 A
600-RANGER10/50M/ST	5.0 A	4.8 A

RANGER MC

ELECTROPOMPES SUBMERSIBLES



BICANAL

-  Eaux chargées
-  Usage domestique
-  Usage résidentiel
-  Usage industriel



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **600 l/min** (36 m³/h)
- Hauteur de refoulement **12 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **5 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
- Passage de corps solides en suspension d'un Ø maxi de **10 mm**
- Pour utilisation en continu immersion minimum: **300 mm**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- câble d'alimentation avec prise CH
- interrupteur à flotteur externe pour versions monophasées
- Raccord Storz KA66

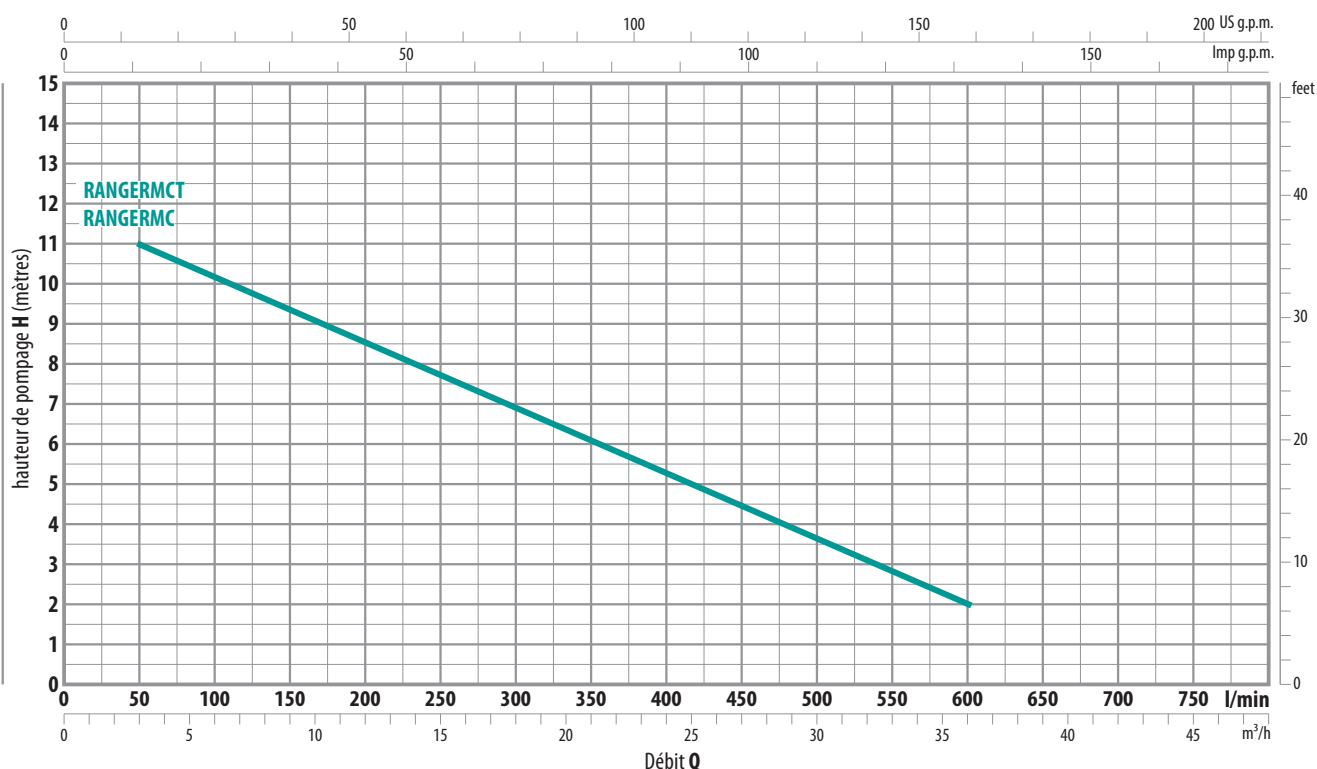
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz | n=2900 min⁻¹



Monophasé	TYPE		PUISSANCE		Q	Flow Rate (Q)													
	Triphasé		P1	P2		m ³ /h	0	3	6	12	18	24	30	36	42	45			
					l/min	0	50	100	200	300	400	500	600	700	750				
	600-RANGERMCT	600-RANGERM	1.10 kW	0.75 kW	H mètres	12	11	10	8.5	7	5	3.6	2						
Prix CHF	875.00	Prix CHF	895.00																

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

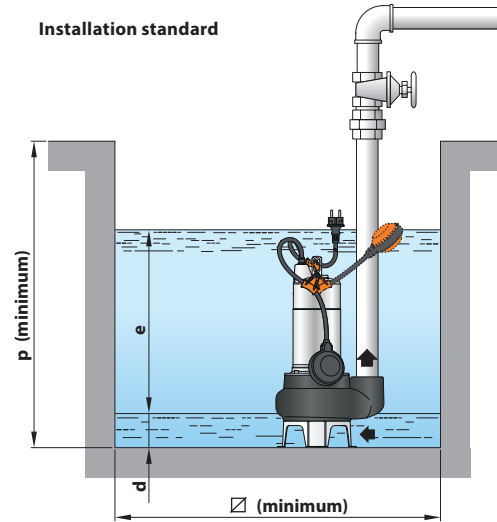
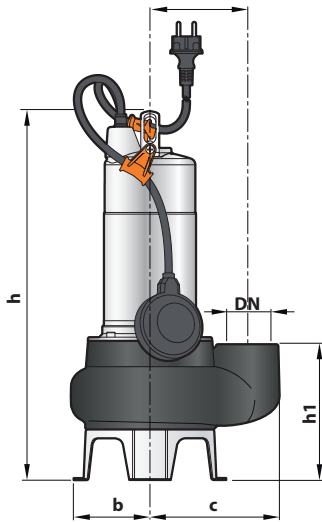
INSTALLATION ET UTILISATION

Les pompes submersibles **RANGER MC** sont recommandées pour le drainage des eaux usées et des eaux sales dans les secteurs domestiques et civils. Elles sont équipées d'une turbine BICANAL en acier inoxydable qui permet le pompage de liquides avec des solides en suspension jusqu'à Ø 10 mm, à courtes fibres. Elles conviennent pour le transport des eaux usées et des eaux d'égout, des eaux de surface, des eaux de boue mélangées dans des utilisations telles que : les maisons de vacances, les villas et les maisons familiales. Ces pompes se distinguent par leur fiabilité, notamment dans les installations fixes à fonctionnement automatique.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Fonte avec traitement par cataphorèse, équipée d'une bouche filetée ISO 228/1
TURBINE	Type BICANAL en acier inoxydable microfusionné AISI 304
AXE MOTEUR	Acier inoxydable AISI 431
DOUBLE GARNITURE MÉCANIQUE D'ARBRE AVEC CHAMBRE À HUILE ENTRE LES DEUX	Côté moteur: Carbure de silicium - Graphite - NBR Côté pompe: Carbure de silicium - Carbure de silicium - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F Longueur du câble électrique de 10 m (avec prise CH uniquement pour les versions monophasées)

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	Passage solides	DIMENSIONS mm										kg	
			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~	
Monophasé	DN	Ø 10 mm	115	95	155	431	164	60	variable	500	500	13.0	13.8	
Triphasé														

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-RANGERC	5.0 A	4.8 A

TYPE	TENSION
	Triphasé
600-RANGERMCT	2.1 A

VORTEX

- Eaux chargées
- Usage domestique
- Usage résidentiel
- Usage industriel

*Interrupteur de protection



Illustration : version monophasée

PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **850 l/min** (51 m³/h)
- Hauteur de refoulement **16 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **10 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
- Passage de corps solides en suspension:
 - jusqu'à **Ø 10 mm**
- Pour service continu immersion minimum: **390 mm**

NORMES DE SÉCURITÉ

- Les électropompes sont équipées de:
- Câble d'alimentation avec prise CH
 - Interrupteur à flotteur externe monophasé et boîtier électrique + Raccord Storz type 66

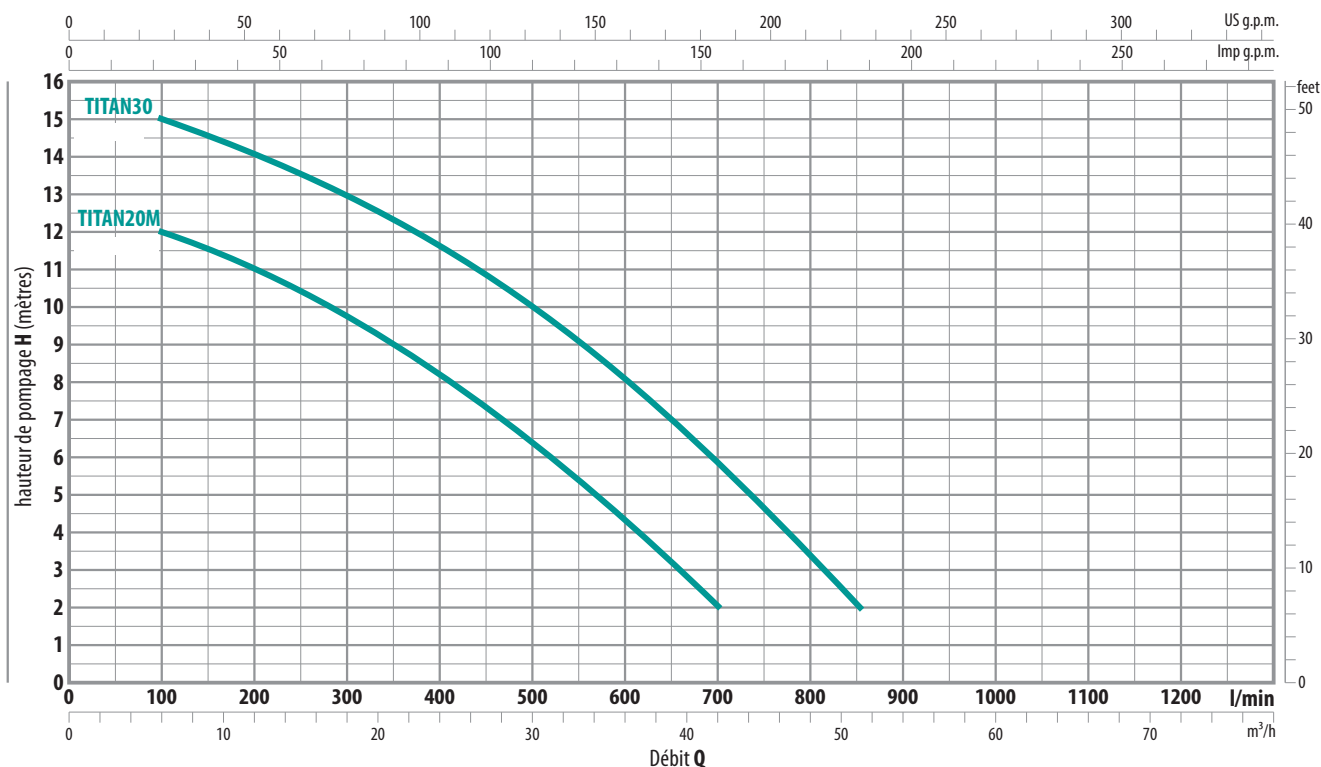
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

| 50 Hz | n = 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE	Q	Débit Q																Prix CHF
			0	6	12	18	24	30	36	42	48	51	54	60	66	72			
Monophasé	P1	l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	850	900	1000	1100	1200	1'465.00		
Triphasé	P2	H mètres	13	12	11	9.5	8	6.5	4.5	2						1'485.00			
600-TITAN20M*	2.2 kW	1.5 kW	16	15	14	13	11.5	10	8	5.9	3.3	2							
600-TITAN30**	3.2 kW	2.2 kW																	

Note:

- * Version monophasé avec interrupteur à flotteur externe et boîtier électrique
- ** Version triphasé sans boîtier électrique sans flotteur externe

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

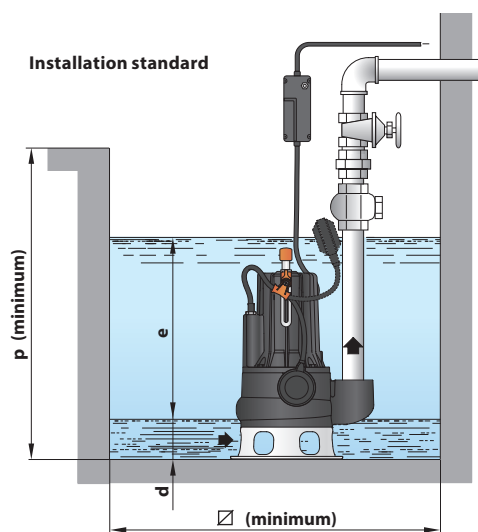
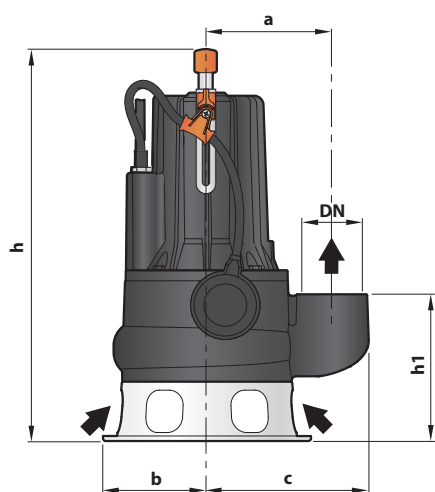
INSTALLATION ET UTILISATION

Les pompes de la série **TITAN**, fabriquée en fonte d'une épaisseur considérable, d'une résistance exceptionnelle, d'une résistance à l'abrasion et d'une grande longévité, sont équipées d'une turbine de type VORTEX, donc adaptées au drainage des eaux usées, des eaux d'égout, des eaux résiduaires, des boues mixtes, des boues revivifiées et putrides. Elles peuvent être installés dans les égouts, les tunnels, les excavations, les canaux, les parkings souterrains, etc.

CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Fonte, équipée d'un orifice fileté ISO 228/1
TURBINE	Type VORTEX en fonte avec traitement par cathaphorèse
AXE MOTEUR	Acier inoxydable AISI 431
DOUBLE GARNITURE MÉCANIQUE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERPOSÉE	Côté moteur: Céramique - Graphite - NBR Côté pompe: Carbure de silicium - Carbure de silicium - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F Longueur du câble électrique à partir de 10 m

DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	BRANCHEMENT	Passage solides	DIMENSIONS mm										kg	
			a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~	
Monophasé	DN	Ø 10 mm	162	135	210	509	191	75	variable	800	800		37.3	39.0
Triphasé	2½"	Ø 10 mm	162	135	210	562/548	191	75						
600-TITAN20M	2½"	Ø 10 mm	162	135	210	509	191	75						
600-TITAN30	2½"	Ø 10 mm	162	135	210	562/548	191	75						

*Avec disjoncteur

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-TITAN20M	10.2 A	10.1 A

TYPE	TENSION
Triphasé	400 V
600-TITAN30	5.7 A

TRITUS TRC

ELECTROPOMPE SUBMERSIBLE BROYEUSE



Eaux chargées

Usage domestique

Usage résidentiel



PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **140 l/min** (8.4 m³/h)
- Hauteur de refoulement **22 m**

UTILISATION

- Profondeur d'utilisation jusqu'à **10 m** sous le niveau de l'eau
- Température du liquide jusqu'à **+40 °C**
- Niveau de vidage jusqu'à **50 mm** par rapport au fond
- Pour service continu immersion minimum: **300 mm**

NORMES DE SÉCURITÉ

Les électropompes sont équipées de:

- Câble d'alimentation avec prise CH
- Interrupteur à flotteur externe et boîtier électrique

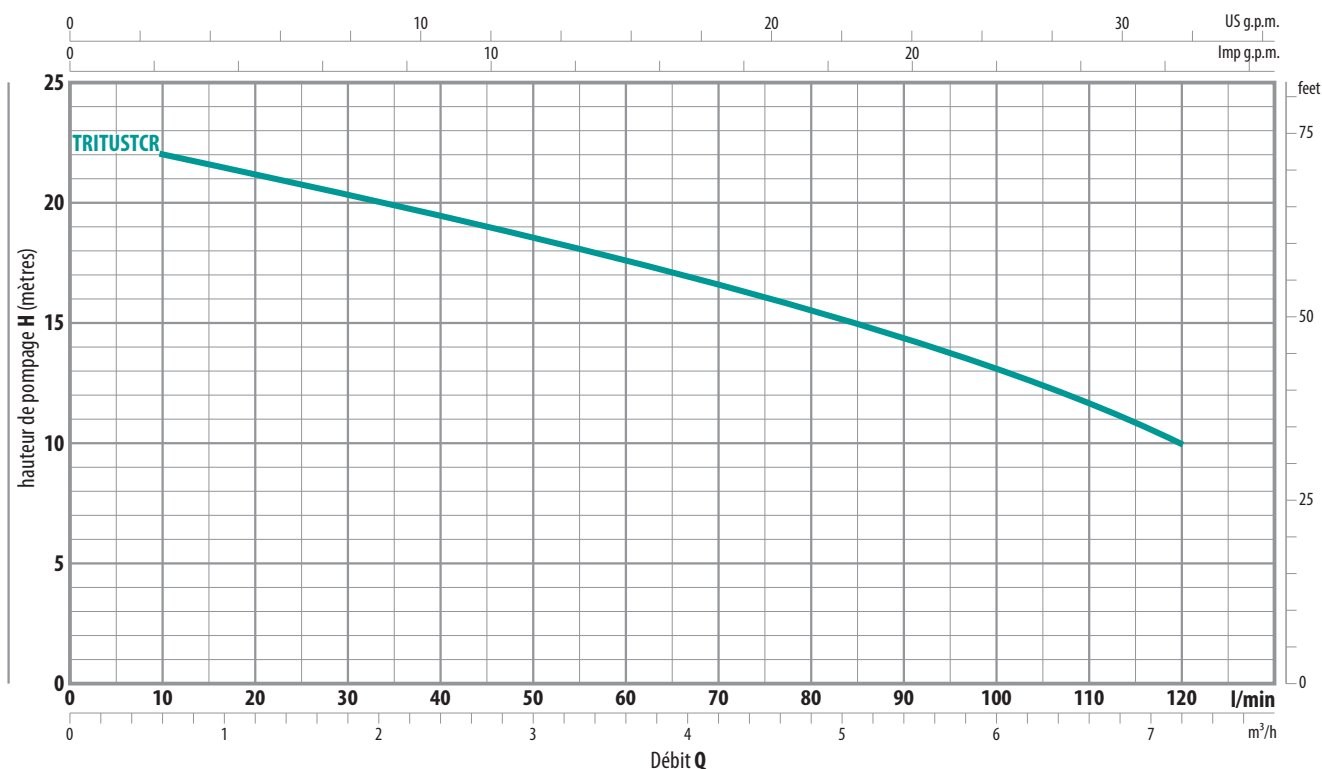
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz | n= 2900 min⁻¹



TYPE	PUISSANCE		Q	Débit								Prix CHF
	P1	P2		0	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	
Monophasé			Q	0	10	20	40	60	80	100	120	
600-TRITUSTRC	1.65 kW	1.10 kW	H mètres	23	22	21	19.5	17.5	15.5	13	10	1'180.00

Q = Débit
H = Hauteur de refoulement

Tolérance des valeurs selon EN ISO 9906 classe 38.

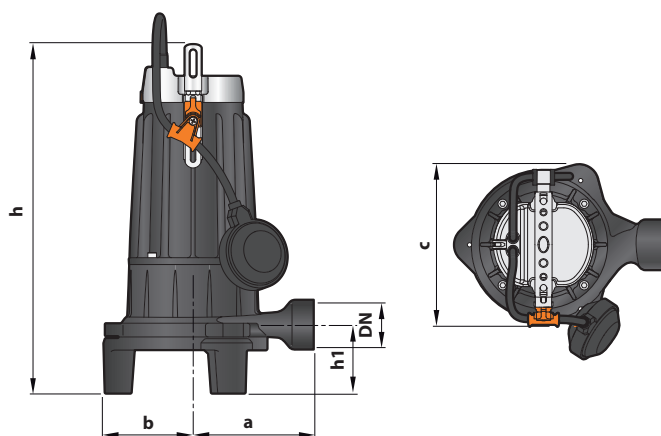
INSTALLATION ET UTILISATION

Les pompes de broyage de la série **TRC** sont réalisées en fonte d'une épaisseur considérable, d'une solidité exceptionnelle, d'une résistance à l'abrasion et d'une durabilité. Elles sont équipées d'un dispositif de BROYAGE en acier inoxydable trempé à haute résistance qui permet le broyage complet des solides et des fibres contenus dans les eaux usées et les eaux d'égout dans les secteurs domestique et civil, pour le transport sous pression dans le système d'égout à travers des tuyaux de petit diamètre.

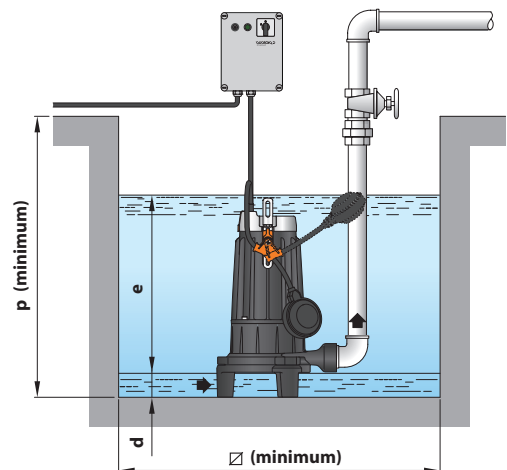
CARACTÉRISTIQUES

BOITIER	Fonte avec traitement de cataphorèse, munie d'un orifice fileté ISO 228/1	
TURBINE	Type ouvert en technopolymère	
BROYEUR	Acier inoxydable AISI 440C trempé	
AXE MOTEUR	Acier inoxydable AISI 431	
DOUBLE GARNITURE MÉCANIQUE SUR L'ARBRE AVEC CHAMBRE À HUILE INTERPOSÉE	Côté moteur: Carbure de silicium - Graphite - NBR	Côté pompe: Carbure de silicium - Carbure de silicium - NBR
CORDON D'ALIMENTATION	Type H07 RN-F Longueur du câble électrique de 10 m (avec prise CH uniquement pour les versions monophasées)	

DIMENSIONS ET POIDS



Installation standard (pour version monophasée)



TYPE	BRANCHEMENT	DIMENSIONS mm									kg *	
		a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø		
Monophasé	DN											1~
600-TRITUSTRC	1¼"	140	100	200	387	61	50	variable	500	500		23.9

(*poids de l'électropompe sans tableau électrique)

COURANT ABSORBÉ

TYPE	TENSION	
	Monophasé	230 V
600-TRITUSTRC	7.4 A	7.1 A

S.O.S.

KIT D'INTERVENTION D'URGENCE ANTI-INONDATION

↑ Usage domestique

S.O.S. EST LE KIT D'URGENCE INDISPENSABLE, VOUS AVEZ TOUT LE NÉCESSAIRE PRÊT À L'USAGE!



TYPE	Prix CHF
Monophasé	
600-SOSKIT2	539.00

The logo for City pumps, featuring the word 'City' in a stylized green font with a registered trademark symbol, and 'pumps' in a smaller orange font below it, with a green wave graphic to the right.

ELECTROPOMPE SUBMERSIBLE SPEED MOP

- Monophasé 230 V - 50 Hz
- Protection thermique intégrée au bobinage
- Câble d'alimentation de 10 mètres avec fiche suisse
- Interrupteur à flotteur externe
- Raccord rapide type "STORZ"
- Performances: H max= 9 m/ Q max= 160 l/min
- Niveau de vidage jusqu'à 2 mm par rapport au fond

TUYAU PVC

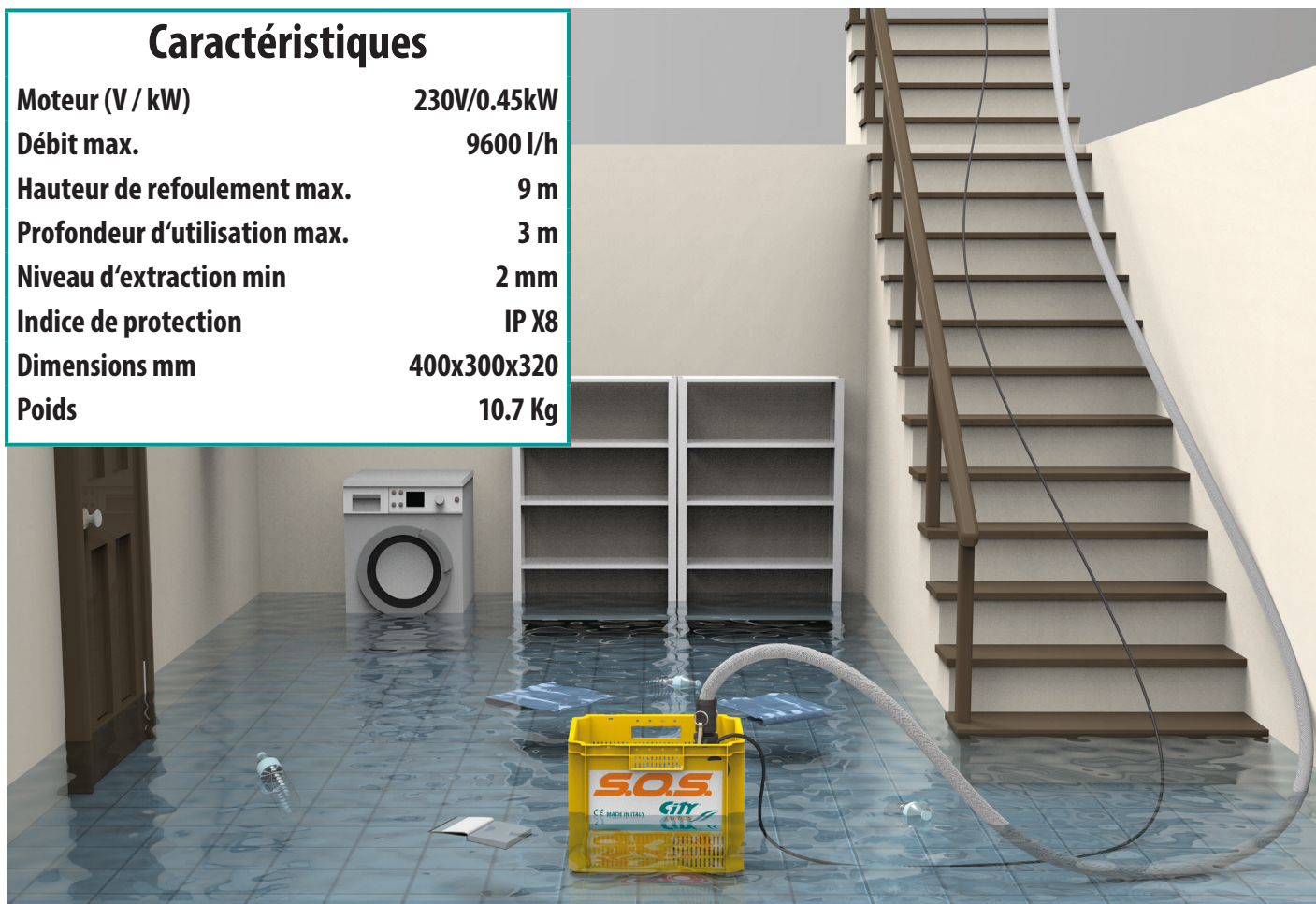
- Raccord rapide type "STORZ"
- Longueur tuyau 15 m
- Diamètre tuyau 32mm , 1¼"

PANIER- FILTRE

- Avec système de fixation de l'électropompe pour un fonctionnement stable et déblocage facile pour l'utilisation de l'électropompe sans panier-filtre
- Avec couvercle pour ranger PLUG & DRAIN et l'avoir toujours prêt à l'usage

Caractéristiques

Moteur (V / kW)	230V/0.45kW
Débit max.	9600 l/h
Hauteur de refoulement max.	9 m
Profondeur d'utilisation max.	3 m
Niveau d'extraction min	2 mm
Indice de protection	IP X8
Dimensions mm	400x300x320
Poids	10.7 Kg



FLAT PUMP 9000

POMPE SERPILLÈRE

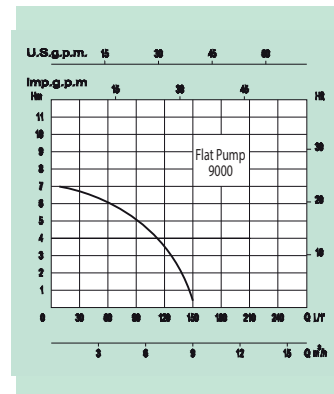
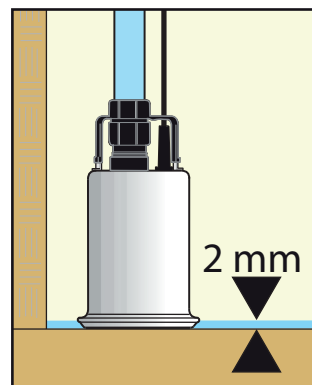
 Eaux claires



Type: 604-FLATPUMP9000
 R-PETER AG Code: 101279640
 Date: 09/20 S.N.: 20042182201
 1 PH - U: 230 Volt - 50 Hz - Iq.m.: 2800 mA - I.L. 2
 In: 1.7 A - P1: 350 W C: 8 µF 450 Vac
 Qmax.: 9000 l/h - Hmax.: 7 m H2Omax.: 5.5 m
 Min.suction level 2 mm
 5 m

POMPE POUR EAUX PROPRES:

- Pompe à aspiration plate en acier inoxydable
- Protection automatique contre les surcharges
- Utilisation : toits plats, pièces inondées
- Avec raccord GEKA
- Protection thermique contre les surcharges
- Niveau d'aspiration min. 2mm
- Sans flotteur
- 10 m de câble d'alimentation



CARACTÉRISTIQUES

Tension moteur	230V
Puissance moteur	350W
Débit	9000 l/h
Niveau d'extraction	2 mm
Hauteur de refoulement max.	7.5 m
Câble électrique	10 m
Indice de protection	IP X8
Orifice de refoulement	1¼ + GEKA
Profondeur d'utilisation max.	5 m
Poids	4.5 Kg

TYPE	Prix CHF
604-FLATPUMP9000	336.00



 Eaux claires

 Usage domestique



POMPE À EAU SUPÉRIEURE

- Pour les eaux claires sans matériaux agressifs
- Utilisation : irrigation dans le jardin, nettoyage
- Température du liquide jusqu'à +40 °C – Température du liquide jusqu'à 60 °C pour utilisation intermittente
- Boîtier en acier chromé, roue en technopolymère.
- Axe du moteur en acier inoxydable
- Interrupteur marche/arrêt
- Avec protection thermique du moteur

Caractéristiques

Pression max. (bar)	4.0
Moteur (V / kW)	230 / 1.44
Débit max. (lt. / h)	4'200
Hauteur de refoulement max. (m)	55
Hauteur d'aspiration max. (m)	9
Niveau d'extraction min. (mm)	–
Taille du grain max. (mm)	0.5
Raccordement de pression	1"
Raccordement d'admission	1 1/4"
Classe d'isolation	F
Indice de protection	IP44
Vitesse (min-1)	2'900
Câble d'alimentation (m)	5
Utilisation avec la valeur du pH	6 – 8
Dimensions (mm) LxWxH	535 × 255 × 570
Poids (kg)	19.8

TYPE	RACCORD	CAPACITÉ	Prix CHF
600-24CY/JET15LMSS	1"	20 Liter	635.00

- Pression maxi de service 6 bar
- Membrane interchangeable en caoutchouc butyle



ACCESSOIRES



CY - RESERVOIRS CYLINDRIQUES

TYPE	RACCORD	CAPACITÉ	Prix CHF
601-60CY	1"	60 Litres	288.00
601-100CY	1"	100 Litres	482.00
601-200CY	1½"	200 Litres	907.00
601-300CY	1½"	300 Litres	1184.00

- Pression maxi de service 10 bar
- Membrane interchangeable en caoutchouc butyle



SP - RÉSERVOIR SPHÉRIQUE

TYPE	RACCORD	CAPACITÉ	Prix CHF
601-50011	1"	24 Litres	77.00

- Pression maxi de service 8 bar
- Membrane remplaçable en caoutchouc butyle

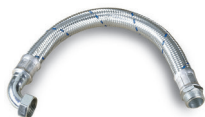
TUYAUX FLEXIBLES



TYPE	TUYAU	RACCORD	LONGUEUR	Prix CHF
601-50013	1"	1" x 1"	500 mm	27.50
601-50013/1	1"	1" x 1"	600 mm	29.00
601-50013/6	1"	1" x 1"	1000 mm	36.10

- Tuyaux flexibles en caoutchouc EPDM
- Pression maxi de service 10 bar

TUYAUX FLEXIBLES COUDÉS 90°



TYPE	TUYAU	RACCORD	LONGUEUR	Prix CHF
601-50013/01	¾"	1" x 1"	500 mm	26.20
601-50013/10	1"	1" x 1"	500 mm	28.70

- Tuyaux flexibles en caoutchouc EPDM
- Pression maxi de service 10 bar

TUYAU PLAT EN PVC



TYPE	RACCORD	LONGUEUR	Prix CHF
601-50013P125C	1¼"	20 m	192.00
601-50013P150C	1½"	20 m	258.00
601-50013P200C	2"	20 m	322.00

- Tuyau à pression plastifié plat, résistant à l'abrasion et aux intempéries, complet avec raccord
- Idéal pour l'irrigation, également avec des engrais, et pour le drainage en combinaison avec nos pompes de drainage

TUYEAU EN TEXTILE, MAX 13 BAR



TYPE	TUYAU Ø	LON-GUEUR	AVEC RACCORD STORZ	Prix CHF
601-97090	52 mm	15 m	66	198.00
601-97091	52 mm	30 m	66	323.00
601-97092	75 mm	15 m	89	284.00
601-97093	75 mm	30 m	89	492.00

TUYAU D'ASPIRATION FLEXIBLE



TYPE	RACCORD	LONGUEUR	Prix CHF
601-50200	1"	7 m	72.00

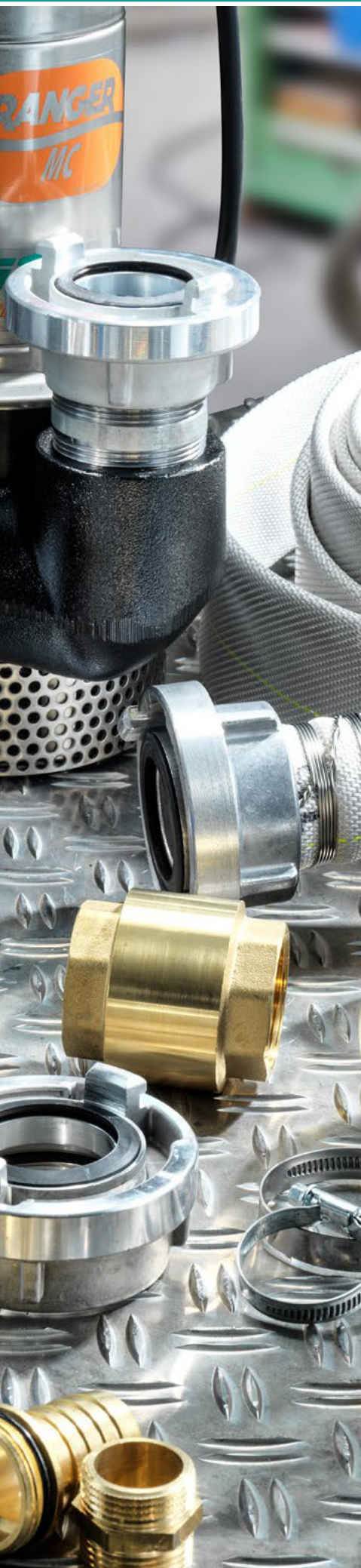
- Tuyau flexible avec clapet (clapet anti-retour et crépine d'aspiration)

KIT COMPLET TUYAUX À EAUX



TYPE	TUYAU Ø	LON-GUEUR	RACCORD GEKA	Prix CHF
601-97081*	32 mm	12.5 m	1¼"	124.00
601-97082	38 mm	12.5 m	1½"	148.00
601-97083	38 mm	12.5 m	1½"	173.00
601-97084**	52 mm	15 m	2"	266.00
601-97085	32 mm	12.5 m	1¼"	116.00
601-97086	32 mm	25 m	1¼"	193.00
601-97087	32 mm	12.5 m	1¼"	114.00

- Avec raccord rapide GEKA
- * et raccord 40 mm en laiton, G 1¼" IT
- ** Avec raccord STORZ



CV - CLAPETS ANTI-RETOUR



TYPE	RACCORD	Prix CHF
601-50112	1"	23.70
601-50113	1¼"	32.40
601-50114	1½"	38.60

- Clapets anti-retour en laiton

FV – CLAPETS-CRÉPINE



TYPE	RACCORD	Prix CHF
601-50102	1"	24.90
601-50103	1¼"	27.40
601-50104	1½"	36.00

- Clapets en laiton, crépine en acier inox

RACCORD RAPIDE STORZ 55



TYPE	RACCORD	GRIFFES	Prix CHF
601-97059	2½" IG	66 mm	42.70
601-97065	2" IG	66 mm	24.80
601-97067	1½" IG	66 mm	29.90
601-97068	1½" AG	66 mm	35.70
601-97069	2" AG	66 mm	29.90
601-97088	avec oeillet 32mm	66 mm	40.60
601-97089	Avec oeillet 38mm	66 mm	40.60

LOGEMENT DU FILTRE A EAU (sans filtre 601-504C07)



TYPE	CORPS DE FILTRE	HAUTEUR DE LA CARTOUCHE FILTRANTE	Prix CHF
601-504F101J-1	JUNIOR-F	7"	55.00

- Pression de fonctionnement max. 5 bar (à une température de +20°C)
- Température max. + 45°C (à une pression de 2 bar)

CARTOUCHE FILTRANTE (POLYESTER)



TYPE	FILTRATION	CORPS DE FILTRE	HAUTEUR DE LA CARTOUCHE FILTRANTE	Prix CHF
601-504C07	50 µm	JUNIOR-F	7"	22.00

ACCESSOIRES

INTERRUPTEUR À PRESSION



TYPE	RACCORD	RÉGLAGE PAR DÉFAUT*	Prix CHF
601-50018	¼" femelle	1.4 ÷ 2.8 bar	35.00

*réglable

RÉGULATEUR DE PRESSION



TYPE	TENSION	RACCORD	Prix CHF
601-50064/500**	230 V	2" AG	265.00
601-50066/215PI*	230 V	1" AG	164.00

* avec manomètre analogue

** avec indication et contrôle électronique de la pression

RACCORD DOUBLE GALVANISÉ



TYPE	RACCORD	LONGUEUR	Prix CHF
601-97060	2½" AG	60 mm	25.90
601-97064	2" AG	60 mm	15.80
601-97066	1½" AG	250 mm	33.40

ANGLE 90° GALVANISÉ



TYPE	RACCORD	Prix CHF
601-97071	1½" AG	88.30



MANOMETRES

TYPE	RACCORD	DIAMETRE	ECHELLE	Prix CHF
601-50015/2	¼" central	50 mm	0 ÷ 6 bar	9.00







VOTRE REVENDEUR: