

IBC Control Ab, roottoreiden käyttölaitteet

Toimitamme varastosta sekä tehdastoimituksena käyttö-laitteita halkaisijaltaan 600 - 5000 mm roottoreille

- Toimitus tilauspäivänä varastosta ovelle-pakettina, jakelussa seuraavana arkipäivänä
- Varastotoimitukseen saa tarvittaessa sopivan hinnapyörän sekä hinnan liittimiseen
- Noutopalvelu välittömiin toimituksiin kaikkina arkipäivinä, sopimuksesta poikkeusaikoina
- D=1000... 3900 mm roottoreiden VariMax-käyttölaitteet toimitetaan varastosta Helsingistä
- Pienten roottorien 500..1500 mm MicroMax käyttölaitteet tilauksesta tehdastoimituksena



VariMax-tuotteet varastosta: toimitus eteenpäin tilauspäivänä tai nouto

Käyttölaite	Roottori D _{max}	Moottori 3~ 325VDC		Sopiva hih-napyörä	Varusteet		
	(mm)	(rpm)	(mm)	Pyör.vahti	EMC-holkit	Moott.kaapeli	
VariMax25 NG	..1200 ...1500	350	SPZ80-1 SPA90-1	Sisäinen	Asennettuna	Asennettuna	
VariMax50 NG	..2500	375	SPA90-1	Sisäinen	Asennettuna	Asennettuna	
VariMax100 *)	..3400	400	SPA106-1	Ulkoisen	Asennettuna	Asennettuna	
	..3900	400	SPA 132-1				

MicroMax750: tehdastoimitus 5 arkipäivää tilauksesta

Käyttölaite	Roottori D _{max}	Moott.3~ 230V		Hihnapyörä	Varusteet		
	(mm)	(W)	(rpm)	(mm)	Pyör.vahti	EMC-holkit	Moott.kaapel
MicroMax750	..5000	750	200	SPA 150-1	Ulkoisen	Irrallaan	Asennettuna

*) 2025 syksyllä tulee markkinoille VariMax100 NG sisäisellä pyörimisvahdilla.

Yllämainitut hihnapyörien koot ovat ei-hygroskooppisille roottoreille (n=12r/min). Hygroskooppisen roottorin (n=20r/min) hihnapyörän halkaisijan on oltava 50-60% ylläolevan taulukon arvoa suurempi. Muiden IBC-käyttölaitteiden (MicroMax, MiniMax) sekä niiden varaosien, kuten ohjauskeskukset ja moottorit: toimitusaika 5 arkipäivää.

TANIPLAN OY

Kylätie 18 B 20

00320 Helsinki

Tel. 0500 426631

Sähköposti: info@taniplan.fi

Verkkosivu: www.taniplan.fi

Toimitamme myös roottoreiden vaihtokiekkoja halkaisijoille 600-5000 mm. Hihnapyörät ja hihnat löytyvät varastostamme.

Varasto palvelee samassa osoitteessa Kylätie 18 Helsinki (Etelä-Haaga). Puh. 0500 426631.