

ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE IN BRONZO 12-24V

BRONZE SELF-PRIMING PUMP 12-24V

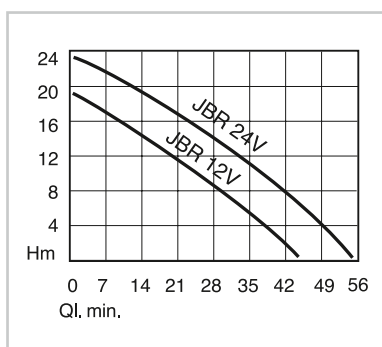


Elettropompa autoadescante tipo JET in bronzo particolarmente indicata nel settore nautico per il sollevamento di acqua dolce e di mare, per la distribuzione di acqua in pressione nei servizi di bordo. Temperatura massima 70°C. Liquido esente da impurità solide. Tale esercizio diviene automatico con l'impiego di piccoli o medi serbatoi autoclave. Corpo pompa e supporto motore in bronzo, albero in acciaio inox AISI 304, girante in ottone, diffusore e tubo Venturi in Policarbonato. Classe di isolamento F, protezione IP20, servizio continuo (S1). È importante l'installazione con valvola di non ritorno in aspirazione.

NON UTILIZZARE PER TRAVASARE BENZINA.

Bronze self-priming pump type JET, suitable for the nautical field to draw sweet water or sea water for pressurised water distribution to the onboard services. Maximum temperature 70°C, liquid free of solid impurities. Automatic operation can be achieved by equipping the pump with small or medium-sized surge tanks. The pump casing and engine mount are made of bronze. The drive shaft, impeller, diffuser and Venturi tube are in polycarbonate. Insulation class F, IP20 insulation, continuous running (S1). It is important to install a non-return valve on the inlet side.

DO NOT USE TO TRANSFER PETROL.



Articolo Art.	Voltaggio Voltage	Potenza Power		Amp. Max (A) Amp Max (A)	Giri/min. Rpm	Aspirazione max (m) Inlet max (m)	Portata max (l/min) Max delivery (l/min)	Preval. max (m) Max head (m)
		(HP)	(KW)					
JBR.12	12	0.7	0.52	42	2200	8	44	30
JBR.24	24	0.8	0.60	28	2600	9	55	36

ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE 24V

SELF-PRIMING PUMP 24V

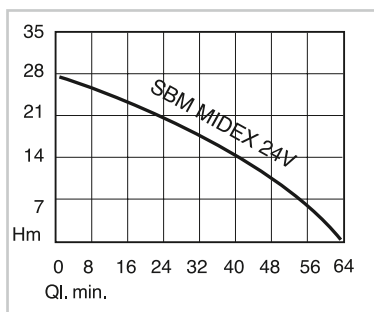


Elettropompa volumetrica rotativa autoadescante largamente utilizzata nel settore nautico per lo svuotamento sulle imbarcazioni di: casse rifiuti, acque nere degli scarichi dei wc, liquidi particolarmente viscosi, oleosi e con piccoli corpi solidi in sospensione. Temperatura 70°C. Corpo pompa acciaio Inox AISI 316, albero acciaio Inox AISI 316. Girante a scelta neoprene (CR) per acqua di mare e liquidi non oleosi, nitrile (NBR), olio e gasolio. Classe di isolamento F, protezione IP20, servizio continuo (S1). L'elettropompa non deve funzionare mai a secco tranne per il tempo strettamente necessario all'adescamento.

NON UTILIZZARE PER TRAVASARE BENZINA.

Rotary self-priming volumetric electric pumps widely used in the nautical sector on boats for emptying waste tanks, toilet sewage, particularly viscous, oily fluids or liquids with small solid bodies in suspension. Max temperature 70°C. Pump body AISI 316 stainless steel, shaft AISI 316 stainless steel. Impeller option Neoprene (CR) for sea water and sewage and non-oily liquids, nitrile (NBR) for oil and diesel oil. Protection IP 20, insulation class F, continuous running (S1). The electric pump should never be run empty except for the time strictly necessary for priming.

DO NOT USE TO TRANSFER PETROL.



Articolo Art.	Voltaggio Voltage	Potenza Power		Amp. Max (A) Amp Max (A)	Giri/min. Rpm	Aspirazione max (m) Inlet max (m)	Portata max (l/min) Max delivery (l/min)	Preval. max (m) Max head (m)
		(HP)	(KW)					
SBM.MIDEX.24	24	0.75	0.56	30	900	6	64	27

N.B. Su richiesta è possibile fornire le pompe a 220/380V

N.B. Pumps 220-380V can be supplied on request