

Pompe Nautiline / Nautiline Pumps

Nautiline Water Jet 35



Nautiline Water Jet 35:

Elettropompa con speciale girante in gomma autolubrificante che garantisce eccellenti prestazioni ed una durata superiore.

Principali applicazioni: pompa di sentina, lavaggio ponte e ancore, svuotamento piatto doccia, trasferimento zavorre.

Attenzione: la pompa non è adatta al trasferimento di benzina.

Portata 35 Lt/min a 2 mt, autoadescante fino a 1,5 mt.

Electric water pump with special self-lubricating rubber impeller for prolonged service life and better performance.

Main application: bilge pump, deck and ancor washing, shower tray draining, ballast transfer.

Warning: do not use the pump for gasoline (petrol) transfer.

Flow rate 35 Lt/min at 2 mt, self priming up to 1,5 mt.

Code # 22940 - 12V 10A - mm 180x120 - Kg 2,8

Code # 22941 - 24V 5A - mm 180x120 - Kg 2,8

Nautiline Water Pro Jet



Nautiline Water Pro Jet: - Pompe di sentina professionali:

Elettropompe autoadescanti ad anello liquido laterale largamente utilizzate nel settore nautico per lo svuotamento di sentine ed il travaso di liquidi come: acqua dolce, acqua di mare, gasolio, ecc.

Caratteristiche costruttive: corpo pompa in bronzo, girante in bronzo, raccordi in bronzo, albero in acciaio inox 316, anelli di tenuta anti corrosione. Motore in corrente continua a bobine di campo 12 o 24V, protezione IP20, classe di isolamento F, servizio continuo (S1).

Autoadescante fino a 4 mt per il modello 020 e 6 mt per il 025 e 030, prevalenza fino a 10 mt per il modello 020, 12 metri per il modello 025 e 18 metri per la 030.

Self-priming professional water pumps:

Self-priming electric pumps with side liquid ring, widely used in the nautical sector to empty bilges and transfer liquids such as: fresh water, sea water etc.

Construction features: bronze pump body, bronze impeller, bronze pipe fittings, stainless steel shaft. DC motor wound field 12-24V, protection IP20, insulation class F, continuous duty (S1).

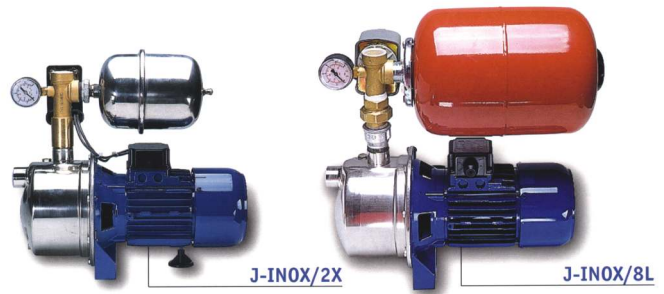
Self-priming up to 4mt for the model 020 and 6 mt for models 025-030. Maximum head 10 mt for the model 020, 12 mt for the model 025 and 18 mt the 030.

Code # 22950 - Mod. 020 - 12V 26A - 28 L/min HP 0,45 - Kg 5,7 - mm 310x135h

Code # 22952 - Mod. 025 - 24V 22A - 52 L/min HP 0,60 - Kg 9,6 - mm 345x165h

Code # 22954 - Mod. 030 - 24V 28A - 75 L/min HP 0,80 - Kg 13,5 - mm 405x200h

Nautiline J-INOX



Nautiline J-INOX autoclavi:

Gruppi di pressione (autoclavi) largamente utilizzati nel settore nautico per garantire un'adeguata e costante pressione idrica nei servizi di bordo quali: docce, cucine, lavandini, WC, ecc. Per un perfetto funzionamento si consiglia l'installazione di una valvola di non ritorno nel tubo di aspirazione.

I nostri gruppi di pressione, (autoclavi), sono normalmente forniti equipaggiati da elettropompa tipo "J-INOX", serbatoio cilindrico da 2 litri in acciaio inox (2X) o da 8 litri in lamiera con flangia in acciaio (8L), con membrana interna in gomma butile per uso alimentare. Serbatoio cilindro da 20 litri in acciaio inox (20X) o in lamiera con flangia in acciaio (20L), con membrana interna in gomma butile per uso alimentare. Pressostato, manometro, raccordo con 5 vie in ottone, tubo flessibile da 500mm (20X-20L).

LIMITI DI IMPIEGO: liquido esente da impurità solide. Temperatura del liquido: da +0 a +50°C. Pressione statica nel corpo pompa: 6 bar max. Assorbimento 42A per i modelli a 12V e 28A per i modelli a 24V

Nautiline J-INOX Water Pressure System:

Pressure booster sets, widely used in the nautical sector where they grant a suitable and constant water pressure for all on-board appliances, such as: showers, washbasins, toilets, etc.

For a proper operation it is recommended to install a non-return valve fitted in the suction inlet. If the pressure booster set is not used for a long time, before operating it, make sure that the inside pressure of the tank is equal to (or lower than 0.2 bar) the minimum setting pressure of the pressure gauge.

Our pressure booster sets are equipped with: electric pump type "J-INOX", cylindrical tank, 2 liter in stainless steel (2X) or 8 liter in iron sheet with steel flange (8L), with inside butyl rubber diaphragm suitable for foodstuff. Cylindrical tank, 20 liter in stainless steel (20X) or 20 liter in iron sheet with steel flange (20L), with inside butyl rubber diaphragm suitable for foodstuff. Pressure switch, pressure gauge, 5-ways pipe fitting made of brass, flexible pipe - 500 mm (20X-20L).

SCOPE: liquid free of solid impurities. Temperature range of the liquid: from +0 to +50°C. Static pressure inside the pump body: 6 bar max. 12V-42A or 24V 28A.

Code # 22960 - Mod. J-INOX/2X 12V - 40Lt/min - mm 400x365hx225 - Kg 12

Code # 22962 - Mod. J-INOX/8L 12V - 40Lt/min - mm 450x430hx225 - Kg 13

Code # 22964 - Mod. J-INOX/8L 24V - 40Lt/min - mm 450x430hx225 - Kg 13

Code # 22965 - Mod. J-INOX/20X 12V - 40Lt/min - mm 440x570hx260 - Kg 15

Code # 22966 - Mod. J-INOX/20L 12V - 40Lt/min - mm 440x570hx260 - Kg 15

Code # 22967 - Mod. J-INOX/20X 24V - 40Lt/min - mm 440x570hx260 - Kg 15

Code # 22968 - Mod. J-INOX/20L 24V - 40Lt/min - mm 440x570hx260 - Kg 15