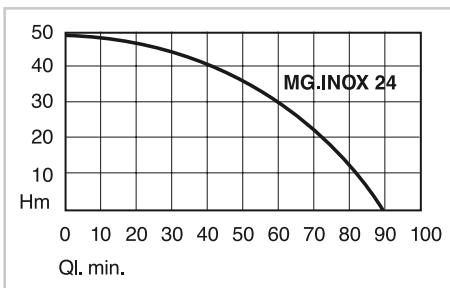


# ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE INOX 24V

## CENTRIFUGAL STAINLESS STEEL MULTISTAGE PUMP 24V



Elettropompa centrifuga autoadescante tipo JET a girante chiusa, dalla elevata capacità di aspirazione, comunemente utilizzate per la distribuzione di acqua in pressione nei servizi di bordo (docce, cucine, lavandini, wc, ecc.), per gruppi di condizionamento, antincendio, lavaggio ponti e catene, fino ad una temperatura massima di 50°C ed esenti da impurità solide. Tale esercizio diviene automatico con l'ausilio di piccoli o medi serbatoi autoclave. La serie MG INOX è indicata per utilizzo con acqua dolce. Corpo pompa in acciaio Inox AISI 304, albero motore in acciaio AISI 316-420, girante, diffusore e tubo Venturi in Noryl (Tecnopolimero). 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.**

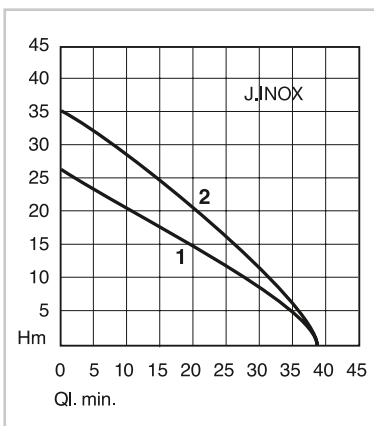
*Self-priming centrifugal electric pumps Jet type with closed impeller, featuring a high suction capacity, widely used to deliver pressurized water to on-board appliances (such as showers, kitchens, washbasins, toilets, etc.), for air-conditioning units, fire-fighting, washing of decks and chains, maximum temperature 50°C, liquid free of solid impurities. Automatic operation is achieved by equipping the pumps with small or medium-sized surge tanks. MG INOX series are suitable for fresh water. The pump casing are made of AISI 304 stainless steel, drive shaft AISI 316-420 stainless steel, impeller, diffuser and Venturi tube are in Noryl (Technopolymer). Insulation class F, IP20 protection, 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 (HP/KW) Power (HP/KW)	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)
<b>MG.INOX.24</b>	20	1/0.75	40	2800	9	90	50

# ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI INOX 12-24V

## STAINLESS STEEL SELF-PRIMING PUMPS INOX 12-24V



Elettropompe centrifughe autoadescanti tipo JET a girante chiusa, dalla elevata capacità di aspirazione, comunemente utilizzate per la distribuzione di acqua in pressione nei servizi di bordo (docce, cucine, lavandini, wc, ecc.), per gruppi di condizionamento, antincendio, lavaggio ponti e catene, fino ad una temperatura massima di 50°C ed esenti da impurità solide. Tale esercizio diviene automatico con l'ausilio di piccoli o medi serbatoi autoclave. La serie J INOX è indicata per l'utilizzo con acqua dolce. Corpo pompa in acciaio Inox AISI 304, albero motore in acciaio AISI 316-420, girante, diffusore e tubo Venturi in Noryl (Tecnopolimero). 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**

*Self-priming centrifugal electric pumps Jet type with closed impeller, featuring a high suction capacity, widely used to deliver pressurized water to on-board appliances (such as shower, kitchens, washbasins, toilets, etc.), for air-conditioning units, fire-fighting, washing of decks and chains, maximum temperature 50°C, liquid free of solid impurities. Automatic operation is achieved by equipping the pumps with small or medium-sized surge tanks. J INOX series are suitable for fresh water. The pump casing are made of AISI 304 stainless steel, drive shaft AISI 316-420 stainless steel, impeller, diffuser and Venturi tube are in Noryl (Technopolymer). Insulation class F, IP20 protection, 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 (HP/KW) Power (HP/KW)	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)
<b>J.INOX.12</b>	12	0.7/0.52	42	2400	9	40	30
<b>J.INOX.24</b>	24	0.8/0.60	28	2800	9	40	40

— 1 - J.INOX.12  
— 2 - J.INOX.24

**N.B. Su richiesta è possibile fornire le pompe a 220/380V**  
**N.B. Pumps 220-380V can be supplied on request**