

## Elettropompe Autoadescanti

Self Priming Electric Pumps

Electropompes Auto-Amorçantes

Electrobombas Autocebantes



### ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI

Pompa auto-adescante di tipo centrifugo adatta per approvvigionamento d'acqua (anche se miscelata a gas) in piccoli impianti domestici, accoppiate a serbatoi autoclave, per il trasferimento di liquidi e svuotamento di serbatoi; utilizzate anche per il giardinaggio.

#### CARATTERISTICHE:

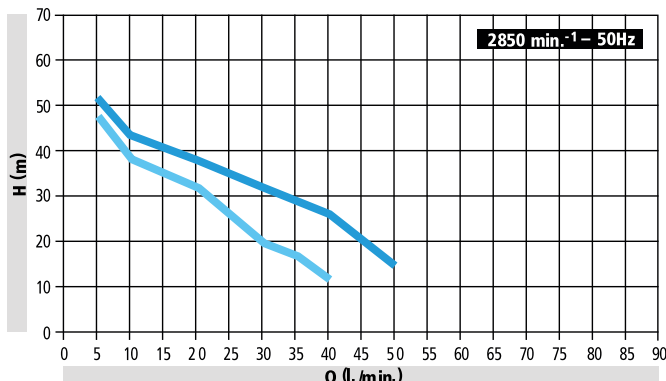
- Corpo pompa in acciaio inox AISI 304 con bocche di aspirazione e mandata filettata;
- Supporto motore in alluminio con disco porta tenuta in acciaio inox 304;
- Girante Noryl® o in ottone;
- Tenuta meccanica in ceramica - grafite;
- Albero motore in acciaio AISI 416;
- Cuscinetti a sfere;
- Temperatura liquido motore 0 - 50°C;
- Pressione di esercizio max 6 bar.

#### A RICHIESTA:

Altri voltaggi e frequenze di funzionamento; tenuta meccanica speciale; liquidi particolari.

#### MOTORE:

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli adatto a servizio continuo;
- Lamierini per statore a bassa perdita specifica;
- Isolamento in Classe F;
- Protezione IP 44;
- Protezione termica per i modelli monofase, per i modelli trifase la protezione è a cura dell'utente.



- Caratteristiche di funzionamento a 2800 rpm 50 Hz e 3450 rpm 60 Hz
- Performance at 2800 rpm 50 Hz and 3450 rpm 60 Hz
- Caracteristiques de fonctionnement à 2800 tours par minute et 3450 tours par minute 50 Hz 60 Hz/50 Hz
- Características de funcionamiento a 2800 rpm y 3450 rpm 50 Hz 60 Hz Rendimiento / 50 Hz a 2800 rpm y 3450 rpm 60 Hz

TIPO / TYPE/ MODELLO / MODELO		P2 nom.		P1 (kW) max		AMPERE		Q= PORTATA / CAPACITY / DEBIT / CAUDAL					PESO / WEIGHT POIDS / PESO Kg				
1~ 220V - 50Hz		3~ 220/380V - 50Hz		HP	kW	1~	3~	1~ 1x220V		3~ 3x380V		m³ 0.6	1.2	1.8	2.4	3	
								l/min. 10		20		30	40	50			
								Prevalenza manometrica totale in m.C.A - Total head in meters w.c. Hauteur manométrique totale - Altura total prevalencia en m.C.A									
JETTI 45 M/R	JETTI 45 T/R	0.8	0.59	0.78	0.79	3.6	1.4	37	29.5	17	7				7.8		
JETTI 45 M	JETTI 45 T	0.8	0.59	0.79	0.79	3.7	1.4	39	32	20	11				8.8		
JETTI 50	JETTI 50 T	1	0.74	0.98	1	4.6	2.2	43	38	32	26	15			10		

## SELF PRIMING ELECTRIC PUMPS

Self-priming centrifugal pump for water supplies (even if mixed with gas) in small household systems, connected to autoclave tanks, for transferring liquids and emptying tanks; also used for gardening.

### CONSTRUCTION FEATURES:

- AISI 304 stainless steel pump casing with threaded inlet and outlet;
- Aluminium motor bracket and AISI 304 stainless steel mechanical seal holder;
- Impeller in Noryl or in brass;
- Ceramic - graphite mechanical seal;
- Motor shaft in AISI 416 steel;
- Ball bearings;
- Liquid temperature range 0 - 50 °C;
- Max. operating pressure 6 bar.

### ON REQUEST:

Other operating voltages and frequencies; special mechanical seal; special liquids.

## ELECTROPOMPES AUTO-AMORCANTE

Pompe auto-amorçante de type centrifuge, apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques, l'accouplement à des réservoirs, le transfert de liquides et le vidage de réservoirs; peut également être utilisée pour le jardinage.

### CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION:

- Corps de pompe acier inox AISI 304 avec brides d'aspiration et refoulement filetées;
- Support moteur en aluminium avec disque porte-garniture en acier inox AISI 304;
- Garniture mécanique en céramique - graphite;
- Arbre moteur en acier AISI 416;
- Roulements à billes;
- Température du liquide 0 - 50 °C;
- Pression max. de fonctionnement: 6 bars.

### MOTEUR:

- Moteur électrique à induction à 2 pôles apte à un service continu;
- Tôles pour stator à faible perte spécifique;
- Isolation en Classe F;
- Protection IP 44;
- Protection thermique pour les modèles monophasés;
- Pour les modèles triphasés, la protection est à la charge de l'utilisateur.

### SUR DEMANDE:

Autres voltages et fréquences de fonctionnement. Garniture mécanique spéciale; liquides spéciaux.

## ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES

Electrobombas auto-aspirante de tipo centrífugo apropiada para el suministro de agua (aunque esté mezclada con gas) en pequeñas instalaciones domésticas, acopladas a tanques, para la transferencia de líquidos y el vaciado de grupos; utilizadas también para la jardinería.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Cuerpo bomba de acero inoxidable AISI 304 con bocas de aspiración y salida rosadas;
- soporte motor de aluminio con disco porta-sello de acero inoxidable AISI 304;
- Rodete de Noryl® o de latón;
- Sello mecánico de cerámica - grafito;
- Eje motor de acero AISI 416;
- Cojinetes de bolas;
- Temperatura del líquido 0 - 50 °C;
- Presión de trabajo máx. 6 bar.

### MOTOR:

- Motor eléctrico de inducción de 2 polos apropiado para servicio continuo;
- Láminas para estator con baja pérdida específica;
- Aislamiento de Clase F;
- Protección IP 44; protección térmica para los modelos monofásicos; para los modelos trifásicos de la protección se encarga el usuario.

### SOBRE PEDIDO:

Otros voltajes y frecuencias de funcionamiento; sello mecánico especial; líquidos particulares.

### DIMENSIONE IMBALLI/ SIZE PACKAGING /EMBALLAGE DE LA TAILLE / TAMAÑO DEL ENVASE

Tipo - Type Modèle /Modelo	Dna aspir.- Inlet Dna aspir.- Dna aspir.	Dnm mandata - Outlet Dnm delivrance - Dna salida	Dimensione scatola / Dimensions Box Dimensione de la boite / Dimensiones Caja		
			P	L	H
JETTI 45	1"	1"	180	360	200
JETTI 50	1"	1"	180	360	200

