



CS **waterpumps**



JETTI INOX



Elettropompe Autoadescanti
Self Priming Electric Pumps
Electropompes Auto-Amorcantes
Electrobombas Autocebantes



TIPO / TYPE		P ₂ nom.		P _{1(kW)} max.		AMPERE		Q = PORTATA / CAPACITY					PESO WEIGHT Kg	
						1~	3~	1~ 220 V	3~ 380 V	m ³ h	0.6	1.2	1.8	2.4
		HP	kW	1~	3~	1~/min.	10	20	30	40	50			
1~ 220V-50Hz	3~ 220/380V-50Hz													
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



UTILIZZI :

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 ghisa o in alluminio;
- 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.

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.

A RICHIESTA :

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

USES :

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.

●

MOTOR :

- 2 pole electric induction motor for continuous operations;
- Stator made with low-loss laminated electric sheet steel;
- Insulation Class F;
- IP 44 protection level;
- Thermal protection for single-phase models; the user is responsible for supplying protection for the three-phase models.

ON REQUEST :

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

UTILISATION :

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.

UTILIZACIONES :

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 roscadas;
- 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 la protección se encarga el usuario.

SOBRE PEDIDO

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

DIMENSIONE IMBALLI	TIPO - TYPE	DNA ASPIRAZ. INLET	DNM MANDATA OUTLET	DIMENSIONI SCATOLA DIMENSIONS BOX mm		
				P	L	H
	JETTI 45	1"	1"	180	360	200
	JETTI 50	1"	1"	180	360	200



CS waterpumps s.r.l

Via Provinciale, 11 - 46030 Correggioverde di Dosolo (Mantova) Italy
 Tel. +39 0375 89828-899033 - Fax : +39 0375 839266 - Partita Iva: 01851540201
www.cswaterpumps.it - info@cswaterpumps.it