

MP 81

Elettropompe Sommergibili Serie Hobby

Submerged Water Pumps Series Hobby

Electropompes de drainage serie hobby

Electrobombas de drenaje y hogar



ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI SERIE HOBBY MP 81

Pompe indicate per svuotamento di pozzi o cisterne, per giardinaggio; completamente in materiale non corrosivo.

CARATTERISTICHE:

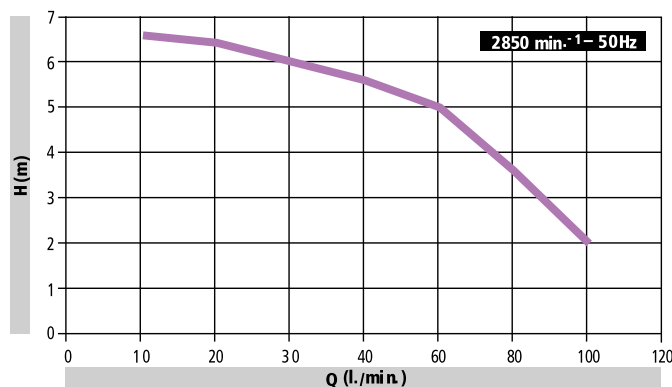
- Maniglia, corpo pompa e griglia di aspirazione in polipropilene;
- Camicia del motore in acciaio inox;
- Giranti in Noryl;
- Doppia tenuta a labbro;
- Albero motore in acciaio AISI 416 con boccia in ceramica;
- Cuscinetti a sfere di;
- Temperatura del liquido 0 - 40 °C;
- Dotate di 10 metri di cavo H05 RNF;
- Disponibili con o senza galleggiante.

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 68;
- Condensatore inserito all'interno.
- Protezione termica per i modelli monofase; per quelli trifase è a cura dell'utente

A RICHIESTA:

Altri voltaggi e frequenze di funzionamento; Liquidi particolari.



- 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 a 2800 tours par minute et 3450 tours par minute 50 Hz 60 Hz/50 Hz
- Caracteristicas 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 / MODÈLE / MODELO	P1 (kW) max	AMPERE	Q= PORTATA / CAPACITY / DEBIT / CAUDAL							PESO / WEIGHT POIDS / PESO Kg
			m ³	l/min.	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	
1~ 220V - 50Hz	W	1~ 1x220V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A - Total head in meters w.c. Hauteur manometrique totale - Altura total prevalencia en m.C.A							
MP 81	300	1.5	6.7	6.3	5.6	5	3.6	2	4.8	

SUBMERGED WATER PUMPS SERIES HOBBY MP 81

Pump for emptying pits and cisterns, for gardening; completely constructed in non-corrosive material.

CONSTRUCTION FEATURES:

- Handle, pump casing and suction grid in polypropylene;
- Motor case in stainless steel;
- Impeller in Noryl;
- Double lip seal; motor shaft in AISI 416 steel with ceramic bushing;
- Ball bearings;
- Liquid temperature range 0 - 40 °C;
- Supplied with 10 meters of H05 RNF cable.
- Available with or without float.

MOTOR:

- 2 pole electric induction motor for continuous operations;
- Stator made with low-loss laminated electric sheet steel;
- Insulation Class F;
- IP 68 protection;
- Capacitor inside.
- Thermal protection for single-phase models;
- The user is responsible for threephase models.

ON REQUEST:

Autres voltages et fréquences de fonctionnement. Liquides spéciaux.

ELECTROPOMPES DE DRAINAGE SERIE HOBBY MP 81

Pompes indiquées pour le vidage de fosses d'aisances ou citernes, pour le jardinage; entièrement en matériau anti-corrosion.

CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION:

- Poignée, corps de pompe et grille d'aspiration en polypropylène;
- Chemise du moteur en acier inox; roues en Noryl;
- Double joint d'étanchéité à lèvres;
- Arbre moteur en acier AISI 416 avec bague en céramique;
- Roulements à billes de marque ;
- Température du liquide 0 - 40 °C;
- Équipées de 10 mètres de câble H05 RNF.
- Disponibles avec ou sans flotteur.

MOTEUR:

- Moteur électrique à induction à 2 pôles apte à un continu;
- Tôles pour stator à faible perte spécifique;
- Isolation Classe F;
- Protection IP 68;
- Condensateur inséré à l'intérieur.
- 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. Liquides spéciaux

ELECTROBOMBAS DE DRENAJE Y HOGAR MP 81

Electrobombas indicadas para vaciar fosas sépticas o cisternas, para la jardinería; completamente de material no corrosivo.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Mango, cuerpo bomba y rejilla de aspiración de polipropileno;
- Camisa del motor de acero inoxidable;
- Rodetes de Noryl®; doble sello sobre eje, mediante dos
- Retenes que actúan sobre un casquillo autolubricado en acero/cerámica;
- Eje motor de acero AISI 416 con casquillo de cerámica;
- Cojinetes de bolas;
- Temperatura del líquido 0 - 40 °C;
- Dotadas de 10 metros de cable H05 RNF.
- Disponibles con o sin flotador.

MOTOR:

- Motor eléctrico de inducción de 2 polos apropiado para servicio continuo;
- Laminas para estator con baja pérdida específica;
- Aislamiento de Clase F;
- Protección IP 68;
- Condensador incorporado.
- Protección térmica para los modelos monofásicos;
- Para los trifásicos 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 boîte / Dimensiones Caja		
			P	L	H
MP 81		1"	230	200	310

