



APLICACIONES

Electrobomba autoaspirante ideal para grupos de presión alimentados con corriente continua, como en el caso de embarcaciones.

APPLICATIONS

Self-priming electropump suitable for pressure units powered in DC, as in the case of boats.

APPLICATIONS

Électropompe autoamorçante idéal pour groupes de pression alimentés de courant continu, comme dans le cas d'embarcations.

CARACTERÍSTICAS

Protección IP-44.
Aislamiento clase F.
Motor cerrado con ventilación externa.
Temperatura máx. del agua 35 °C.
Autoaspirantes hasta 9 m.

Para aspiraciones superiores a 4 m. instalar tubería de un diámetro superior al indicado.

CHARACTERISTICS

Safety class IP-44.
Insulation F class.
Closed motor with external cooling.
Max. temperature of water 35 °C.
Self-priming up to 9 m.

For suctions over 4 m. install a pipe with diameter higher than the specified.

CARACTÉRISTIQUES

Degré de protection IP-44.
Classe d'isolation F.
Moteur fermé à ventilation extérieure.
Température maximale de eau 35 °C.
Pompes autoamorçantes jusqu'à 9 m.

Pour aspirations supérieures a 4 m. installer tuyau d'un diamètre supérieur à celui indiqué.

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

Description of materials - Description de matériels

Descripción <i>Description</i>	Materiales <i>Materials - Matériels</i>
Cuerpo bomba <i>Pump body - Corp de pompe</i>	Acero inoxidable 'AISI 304' <i>Stainless steel 'AISI 304' - Acier enoxydable 'AISI 304'</i>
Cuerpo unión <i>Union body - Corp d'union</i>	Aluminio <i>Aluminium</i>
Turbina <i>Impeller - Turbine</i>	Noryl®
Difusor <i>Diffuser - Diffusor</i>	PBT
Eyector <i>Ejector - Éjecteur</i>	PBT
Eje <i>Shaft - Arbre</i>	Acero inoxidable <i>Stainless steel - Acier enoxydable</i>
Cierre mecánico <i>Mechanical seal - Fermeture mécanique</i>	Alúmina/Carbón-grafito <i>Alumina/Carbon-graphite - Alumine/Charbon-graphite</i>

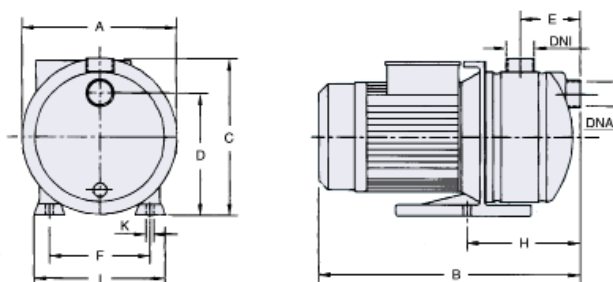
DATOS ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS

Electrical and mechanical information - Données électriques et mécaniques

Modelo Model Modèle	P ₂		I (A)	r.p.m	Cable eléctrico Electric cable Câble électrique	Turbinas Impellers Turbinas
	kW	CV	24 Vcc			
MEGA - CC / 24V	0,75	1	29	2800	---	1

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensions and weights - Dimensions et poids



Modelo Model Modèle	Dimensiones (mm) Dimensions										Peso (Kg) Weight Poids	
	DNA	DNI	A	B	C	D	E	F	H	I		J
MEGA - CC / 24V	1"	1"	200	380	210	157	105	135	170	168	9	7,9

CURVAS DE CAUDAL

Curves of flow - Courbes de débit

Modelo Model - Modèle	Caudal (l/h) Flow - Débit Altura manométrica (m) Height - Hauteur							
	MEGA - CC / 24V	2100	1800	1500	1200	900	600	300
	0	5	10	15	20	25	30	

