


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Bombas ideales para el funcionamiento de los limpiafondos automáticos para las piscinas con agua clorada, agua de mar, agua desmineralizada y agua ozonizada.

EN Pumps suitable for automatic bottom-cleaning operations for swimming-pools with chlorinated water, sea water, demineralized water and ozonized water.

FR Pompes idéales pour le fonctionnement des nettoyeurs de fonds automatiques pour les piscines avec eau chlorée, eau de mer, eau déminéralisée et eau ozonisée.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow - Débit	Altura manom. (m) Height - Hauteur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling - Refroidissement	Temp. max. (°C)
Multicelular Multistage / Multicellulaires	800 - 6300	5 - 45	2850	55	F	Ventilación externa External ventilation / Ventilation externe	40

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Polipropileno con fibra de vidrio - Polypropylene with glass fiber - Polypropylène avec fibre de verre
Turbinas - Impellers - Turbines	Noryl® con fibra de vidrio - Noryl® with glass fiber - Noryl® avec fibre de verre
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Noryl® con fibra de vidrio - Noryl® with glass fiber - Noryl® avec fibre de verre
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 316 L' - 'AISI 316 L' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 316 L'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Cerámica/Grafito - Ceramic/Graphite - Céramique/Graphite

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)								
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		5	10	15	20	25	30	35	40	45
MANTA 100 T	1972	0,75	1	-	4,4	2,5	1"	1"	6300	5800	5200	4800	4300	3600	2800	1800	800	
MANTA 100 M	1974	0,75	1	5,5	-	-	1"	1"										

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES

 ACCESORIOS PISCINA
(Pg. 40)