

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) Head - 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

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

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manométrica / Head / 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"		6300	5800	5200	4800	4300	3600	2800	1800	800