

NOVEDAD



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Electrobombas centrifugas autoaspirantes con prefiltro de cestillo ideal para equipos de depuración de piscinas. **Apta para trabajar con agua salada.** Todos los modelos incorporan de serie llave para apertura de la tapa del prefiltro y rácores para encolar.

EN Self-priming centrifugal electro-pumps with basket prefilter suitable for swimming-pool cleaning equipments. **Suitable for working with salt water.** All models include built-in key for opening the prefilter cover and fittings for gluing.

FR Électropompes centrifuges auto-amorçantes avec préfiltre de panier, idéal pour les équipements d'épuration des piscines. **Adapté pour travailler avec de l'eau salée.** Tous les modèles sont munis de la clef de déblocage pour ouvrir le couvercle du préfiltre et raccords pour la liaison.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Height - Hauteur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.
Piscinas Swimming pools Piscines	34000 - 2000	4 - 20	2900	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	50	3 m.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corp de pompe	Polipropileno con fibra de vidrio - Polypropylene with glass fiber - Polypropylène avec fibre de verre
Carcasa motor - Motor casing - Carcasse moteur	Aluminio - Aluminium - Alluminium
Soporte sello - Mechanical seal bracket - Sup. fermeture mécanique	Polipropileno con fibra de vidrio - Polypropylene with glass fiber - Polypropylène avec fibre de verre
Turbina - Impeller - Turbine	Noryl® con fibra de vidrio - Noryl® with glass fiber - Noryl® avec fibre de verre
Difusor - Diffuser - Diffuseur	Polipropileno con fibra de vidrio - Polypropylene with glass fiber - Polypropylène avec fibre de verre
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 304' - Stainless steel 'AISI 304' - Acier inoxydable 'AISI 304'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Grafito/Silicio/AISI-316/Viton - Graphite/Silicon/AISI-316/Viton - Graphite/Silicium/AISI-316/Viton
Tapa prefiltro - Pre-filter lid - Couvercle de préfiltre	Polycarbonato - Polycarbonate
Pie soporte - Support base - Pied de support	Polipropileno con fibra de vidrio - Polypropylene with glass fiber - Polypropylène avec fibre de verre
Juntas - O-rings - Joints	NBR
Tornillería - Screws - Vis	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P1			P2			I (A)			Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)								
		kW	kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp	4	6	8	10	12	14	16	18	20			
SHARK 50 M	1122	0,55	0,37	0,5	3,2	-	-	2" / 63	2" / 63	Caudal / Flow / Débit (m³/h)	15,5	13	10,5	7,5	2						
SHARK 75 M	1124	0,75	0,55	0,75	3,8	-	-	2" / 63	2" / 63		17,5	16	14	11,5	9	5					
SHARK 100 M	1126	1,10	0,75	1	5,4	-	-	2" / 63	2" / 63		24	22,5	20,5	18,5	16,5	13,5	10,5	6,5			
SHARK 100 T	1127	1,10	0,75	1	-	3,5	2,0	2" / 63	2" / 63		24	22,5	20,5	18,5	16,5	13,5	10,5	6,5			
SHARK 150 M	1128	1,50	1,1	1,5	7,0	-	-	2" / 63	2" / 63		29	27,5	25,5	23,5	21,5	19	16,5	12	6		
SHARK 150 T	1129	1,50	1,1	1,5	-	4,4	2,5	2" / 63	2" / 63		29	27,5	25,5	23,5	21,5	19	16,5	12	6		
SHARK 200 M	1130	1,85	1,5	2	8,6	-	-	2" / 63	2" / 63			32	30	27,5	25	22	19	15,5	8		
SHARK 200 T	1131	1,85	1,5	2	-	5,6	3,2	2" / 63	2" / 63			32	30	27,5	25	22	19	15,5	8		
SHARK 300 M	1132	2,60	2,2	3	10,0	-	-	2" / 63	2" / 63			34	32	29,5	27	24,5	21,5	18,5	14		
SHARK 300 T	1133	2,60	2,2	3	-	6,8	3,9	2" / 63	2" / 63			34	32	29,5	27	24,5	21,5	18,5	14		

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



CLORADOR SALINO
(Pg. 39)



CUADRO PISCINA
(Pg. 84)



ACCESORIOS PISCINA
(Pg. 40)