



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 (l/h) Flow - Débit	Altura manom. (m) Height - Hauteur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Intensidad sonora Sound intensity Intensité acoustique
Piscinas Swimming pools Piscines	26000 - 6000	4 - 18	2850	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	40	2 m.	70 dBA

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps 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 - Support fermeture mécanique	Poliamida con fibra de vidrio - Polyamide with glass fiber - Polyamide avec fibre de verre
Turbina - Impeller - Turbine	Noryl® con fibra de vidrio - Noryl® with glass fiber - Noryl® avec fibre de verre
Difusor - Diffuser - Diffuseur	Luranyl con fibra de vidrio - Luranyl with glass fiber - Luranyl with glass fiber
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 316' - 'AISI 316' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 316'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Alumina/Grafito/Aisi 316 - Alumina/Graphite/AISI 316 - Alumine/Graphite/AISI 316
Tapa prefiltro - Pre-filter cover - 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)								Piscina Swim. pool Piscine
		kW	kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
JAGUAR 50 M	1110	0,68	0,37	0,5	3	-	-	50/63	50/63	13,1	12	10	7	4,5					50 m³
JAGUAR 50 T	1111	0,55	0,37	0,5	-	1,9	1,1	50/63	50/63	13,1	12	10	7	4,5					50 m³
JAGUAR 75 M	1112	0,82	0,55	0,75	3,5	-	-	50/63	50/63	17,5	16	14	11	7,5	3				70 m³
JAGUAR 75 T	1113	0,82	0,55	0,75	-	2,8	1,6	50/63	50/63	17,5	16	14	11	7,5	3				70 m³
JAGUAR 100 M	1114	1,05	0,75	1	4,9	-	-	50/63	50/63	22,2	20	18	16	14	11	6			90 m³
JAGUAR 100 T	1115	1,02	0,75	1	-	3,1	1,8	50/63	50/63	22,2	20	18	16	14	11	6			90 m³
JAGUAR 150 M	1116	1,46	1,1	1,5	6,8	-	-	50/63	50/63	27,5	27	24	21,5	18	14	10			120 m³
JAGUAR 150 T	1117	1,40	1,1	1,5	-	4,5	2,6	50/63	50/63	27,5	27	24	21,5	18	14	10			120 m³
JAGUAR 200 M	1118	1,85	1,5	2	8,1	-	-	50/63	50/63		32	29	26	23	18	12	6		150 m³
JAGUAR 200 T	1119	1,91	1,5	2	-	6,1	3,5	50/63	50/63		32	29	26	23	18	12	6		150 m³
JAGUAR 300 M	1120	2,56	2,2	3	11	-	-	50/63/75	50/63/75		39	36	34	30	27	22	17	8	180 m³
JAGUAR 300 T	1121	2,40	2,2	3	-	7,8	4,5	50/63/75	50/63/75		39	36	34	30	27	22	17	8	180 m³

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



CLORADOR SALINO
(Pg. 39)



CUADRO PISCINA
(Pg. 84)



ACCESORIOS PISCINA
(Pg. 40)