


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Electrobombas autoaspirantes sin válvula de pie ideales para el trasvase de aguas residuales, líquidos cargados, leche de cal, jarabes, pastas de papel, etc. De gran utilidad en industrias químicas, conserveras, papeleras, mineras, navales y refinerías.

EN Self-priming electro-pumps without foot valve suitable for waste water transfer, loaded liquids, lime milk, syrups, paper paste, etc. Very useful in chemical industries, canning industries, paper industries, mine industries, navy industries and refineries.

FR Électropompes autoaspirantes sans clapet de pied idéales pour le transvasement d'eaux résiduelles, de liquides chargés, de lait de chaux, de sirops, de pâtes à papier, etc. Très utiles dans les industries chimiques, conserveries, usines à papier, mines, navales et raffineries.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (m ³ /h)	Altura manom. Height - Hauteur (m)	rpm	IP	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.
Autoaspirante sobre bancada para aguas residuales Self-priming execution on base plate for waste water Auto-amorçante exécution sur socle pour eaux résiduelles	7,5 - 120	5 - 40	2900	54	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	95	6,5 m. 4 m. (GT-25)

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Fundición de hierro - Cast iron - Fonte
Soporte motor - Motor support - Support moteur	Fundición de hierro - Cast iron - Fonte
Turbina - Impeller - Turbine	Fundición de hierro - Cast iron - Fonte
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Cerámica/Grafito - Ceramic/Graphite - Céramique/Graphite

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	P2		Aspiración Aspiration (m)	Ø		Caudal / Flow / Débit (m ³ /h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)									Ø Sólidos Solids Solides (mm)			
	kW	CV		Asp	Imp		5	8	11	14	17	21	25	30	35		40		
GT-25	0,37	0,5	4	1"	1"	Caudal / Flow / Débit (m ³ /h)	12	7,5										5	
GT-40	1,1	1,5	6,5	1½"	1½"		25	18	8										5
GT-50	2,2	3	6,5	2"	2"		43	40	34	24	15								8
GT-60	4	5,5	6,5	2½"	2½"		52	46	41	35	27	19	9						8
GT-70	5,5	7,5	6,5	3"	3"		81	74	68	61	50	31	18						8
GT-80	7,5	10	6,5	3"	3"			97	85	76	63	48	33	13					10
GT-90	11	15	6,5	3"	3"				94	86	74	63	47	29	11				10
GT-95	15	20	6,5	3½"	3½"				120	115	110	104	90	68	47	20			10