


**APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS**

**ES** Electrobombas autoaspirantes ideales para el drenaje de zanjas, vaciado de estanques, pozos, bombeo de aguas residuales o líquidos químicos.

**EN** Self-suction electro-pumps suitable for ditch drainage, pond emptying, wells, waste water or chemical liquid pumping.

**FR** Électropompes autoaspirantes idéales pour le drainage de fossés, la vidange d'étangs, de puits, le pompage d'eaux résiduelles ou de liquides chimiques.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tipo Type	Motor Moteur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Viscosidad max. Max. viscosity Viscosité max.	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.
Autoaspirante para aguas residuales Self-priming for waste water Auto-amorçante pour eaux résiduelles	Eje prolongado acoplado con brida Extended shaft coupled with flange Arbre prolongé couplé par bride	2900	54	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	95	150 mPa·s	7 m.

**MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX**

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Fundición de hierro - Cast iron - Fonte
Soporte motor - Motor bracket - 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	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (m³/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)										Ø Sólidos Solids Solides (mm)		
		kW	CV	3 ~ 230V	3 ~ 400V	3 ~ 690V	Asp	Imp		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30		32	
GT-32-110	1400	0,75	1	3,3	1,9	-	1 ¼"	1 ¼"	17	14,5	10,5	6	0,5									6
GT-32-150	1401	2,2	3	8,5	4,9	-	1 ¼"	1 ¼"			21	19	17,5	15,5	13,5	11	8	2				5
GT-40-110	1402	1,1	1,5	4,3	2,5	-	1 ½"	1 ½"		27	22	15,5	8	0,5								10
GT-50-125 B	1403	1,5	2	5,9	3,4	-	2"	2"		31	26	19	11	4								8
GT-50-125	1404	2,2	3	8,5	4,9	-	2"	2"			40	36	26	12	5							16
GT-65-135	1405	4	5,5	13,6	7,9	-	65	65			60	55	45	28	6							19
GT-65-155	1406	5,5	7,5	-	18,8	10,9	65	65				65	62	60	52	45	30	15	5			19
GT-80-140	1407	4	5,5	13,6	7,9	-	80	80		90	82	72	60	45	17							19