



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** Electrobombas robustas de gran caudal y baja presión ideales para riegos de goteo y canales abiertos.
- EN** Robust electro-pumps of high flow and low pressure suitable for drip irrigation and open channels.
- FR** Électropompes robustes à grand débit et basse pression idéales pour l'irrigation par égouttement et canaux ouverts.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Height / Hauteur	r.p.m.	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. max. (°C)
Gran caudal High flow / Grand débit	56000 - 1500	3 - 28	2850	44	F	Ventilación externa External ventilation / Ventilation externe	80

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Fundición G20 - G20 Cast iron - Fonte G20
Cuerpo unión - Union body - Corps d'union	Fundición G20 - G20 Cast iron - Fonte G20
Turbina - Impeller - Turbine	Bronce - Bronze (RGM/T-8-10) Latón - Brass - Laiton (RGM/T-15-20) Fundición G20 - Cast iron G20 - Fonte G20 (RGM/T-17/2-20/2)
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable AISI 304 - AISI 304 Stainless steel - Acier inoxydable AISI 304 (RGM/T-8-10) Acero inoxidable AISI 416 - AISI 416 Stainless steel - Acier inoxydable AISI 416 (RGM/T-15-20) Acero inoxidable AISI 303 - AISI 303 Stainless steel - Acier inoxydable AISI 303 (RGM/T-17/2-20/2)
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 (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)															
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		6	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28		
RGT-8	1051	0,6	0,8	-	2,6	1,5	1½"	1¼"	14700	12700	11900	10500	9100	8000	4800	1500									
RGM-8	1052	0,6	0,8	4,5	-	-	1½"	1¼"	14700	12700	11900	10500	9100	8000	4800	1500									
RGT-10	1053	0,75	1	-	3	1,8	1½"	1¼"	19200	17100	16100	15000	14400	13300	9200	4800	1800								
RGM-10	1054	0,75	1	5	-	-	1½"	1¼"	19200	17100	16100	15000	14400	13300	9200	4800	1800								
RGT-15	1677	1,1	1,5	-	5,9	3,4	2"	2"	27000	26400	25600	24300	23500	22600	21700	20700	18600	16100	13000	8000					
RGM-15	1678	1,1	1,5	9,2	-	-	2"	2"	27000	26400	25600	24300	23500	22600	21700	20700	18600	16100	13000	8000					
RGT-20	1679	1,5	2	-	7,2	4,2	2"	2"	29200	28600	27900	25800	25200	24400	23600	22800	21000	19000	17000	14300	11000	6000			
RGM-20	1680	1,5	2	11,5	-	-	2"	2"	29200	28600	27900	25800	25200	24400	23600	22800	21000	19000	17000	14300	11000	6000			

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)															
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
RGT-S-17/2	1049	1,1	1,5	-	4,8	2,8	3"	3"	51500	48000	45000	40600	35300	29500	24000	18000	9000	2000							
RGM-S-17/2	1050	1,1	1,5	8,5	-	-	3"	3"	51500	48000	45000	40600	35300	29500	24000	18000	9000	2000							
RGT-S-20/2	1064	1,5	2	-	6,7	3,8	3"	3"	56000	53500	51000	47000	43000	38500	34000	28000	19000	12000	2000						
RGM-S-20/2	1039	1,5	2	10	-	-	3"	3"	56000	53500	51000	47000	43000	38500	34000	28000	19000	12000	2000						