

NOVEDAD



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Electrobombas normalizadas ideales para riegos por goteo y de canal abierto, sistemas de calefacción y refrigeración o para cualquier instalación donde se precisen grandes caudales a bajas presiones.

EN Standardized electro-pumps suitable for drip irrigation and open channels, heating and cooling systems or for any installation where big flows are needed at low pressures.

FR Électropompes normalisées idéales pour l'irrigation au goutte à goutte et canaux ouverts, systèmes de chauffage et réfrigération ou pour toutes les installations où il faut des grands débits à des basses pressions.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Norma Standard Norme	Caudal Flow - Débit (m³/h)	Altura manom. Height - Hateur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)
Normalizada Normalisée Standardized	EN 733 (DIN 24255)	12 - 85	10 - 21	2850	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	90

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Fundición de hierro - Cast iron - Fonte
Cuerpo unión - Union body - Corps d'union	Fundición de hierro - Cast iron - Fonte
Turbina - Impeller - Turbine	Fundición de hierro - Cast iron - Fonte
Eje - Shaft - Arbre	Acero al carbón - Carbon steel - Acier au carbone
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Cerámica/Grafito/NBR/AISI 304 - Ceramic/Graphite/NBR/AISI 304 - Céramique/Graphite/NBR/AISI 304
Juntas - O-rings - Joints	NBR

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		Ø		Caudal / Flow / Débit (m³/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)									
		kW	CV	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		10	11	12	13	14	15	16	17	19	21
RGT-30	1059	2,2	3	9,2	5,3	65	50		58	56	52	49	44	39	30	12		
RGT-40	1060	3	4	12,3	7,1	80	65		73	70	66	61	56	49	39	12		
RGT-55	1062	4	5,5	16,1	9,3	80	65				85	81	78	75	71	66	56	36