



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. Head - Hauteur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refrroidissement	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

ES | **Cuerpo bomba:** Fundición de hierro.
Cuerpo unión: Fundición de hierro.
Turbina: Fundición de hierro.
Eje: Acero al carbón.
Cierre mecánico: Cerámica/Grafito/
 NBR/AISI 304.
Juntas: NBR.

EN | **Pump body:** Cast iron.
Union body: Cast iron.
Impeller: Cast iron.
Shaft: Carbon steel.
Mechanical seal: Ceramic/Graphite/
 NBR/AISI 304.
O'rings: NBR.

FR | **Corps de pompe:** Fonte.
Corps d'union: Fonte.
Turbine: Fonte.
Arbre: Acier au carbone.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite/
 NBR/AISI 304.
Joints: NBR.

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		Ø		Caudal / Flow / Débit (m³/h)	Altura manométrica / Head / Hauteur (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	Caudal / Flow / Débit (m³/h)	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