

es | Aplicaciones

Electrobombas de gran caudal y baja presión, ideales para riegos por goteo, canales abiertos y recirculaciones.

en | Applications

Pump of high flow rate and low pressure, suitable for drip irrigation, open channels and recirculations.

fr | Applications

Électropompes robustes à grand débit et basse pression, idéales pour l'irrigation par égouttement, canaux ouverts et recirculations.



es | Características Técnicas

Motor: 2900 rpm, cerrado con ventilación externa.
Grado de protección: IP-54.
Clase de aislamiento: F.
Cuerpo bomba y cuerpo de unión: Fundición de hierro.
Turbina: Latón.
Eje: Acero inoxidable AISI 304.
Cierre mecánico: Cerámica/Gráfico.
Temp. ambiente máx.: 40°C.
Temp. máx. del fluido: 80°C.

Incluye protector térmico.

en | Technical Characteristics

Motor: 2900 rpm, closed motor with external ventilation.
Safety class: IP-54.
Insulation: F.
Pump body and union body: Cast iron.
Impeller: Brass.
Shaft: AISI 304 Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic / Graphite.
Max. ambient temp.: 40°C.
Max. fluid temp.: 80°C.

Thermal protection included.

fr | Caractéristiques Techniques

Moteur: 2900 rpm, fermé à ventilation extérieure.
Degré de protection: IP-54.
Classe d'isolation: F.
Corps de pompe et corps d'union: Fonte.
Turbine: Laiton.
Arbre: Acier inoxydable AISI 304.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite.
Temp. ambiante maximale: 40°C.
Temp. max. du fluide: 80°C.

Protection thermique compris.

Modelo Model Modèle	Potencia P ₂		Tensión Voltage 1~50Hz	I (A)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)												
	kW	HP			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	20
RG-100 M	0,75	1	230 V	4,6	15000	14000	13000	12000	10500	9000	7000	5000	3000	1000			
RG-200 M	1,5	2	230 V	9,5	30000	28000	27000	26000	25000	24000	22500	21000	19500	18000	15000	12000	5000

Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Wight Poids	Embalaje (mm) Packaging / Emballage		
		X	Y	Z
RG-100 M	14 kg	330	200	245
RG-200 M	23 kg	410	220	285

