

es Aplicaciones

Electrobombas aceleradoras ideales para instalaciones de circuitos solares.

en Applications

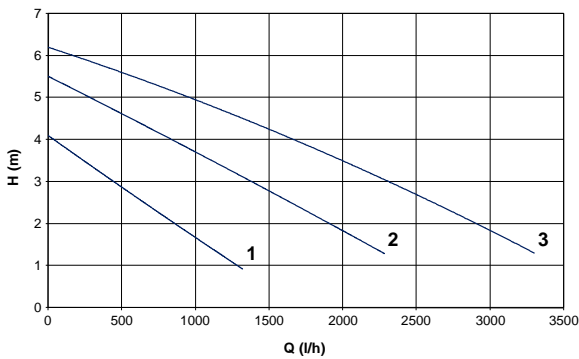
Circulation electropump widely used for solar circuits systems.

fr Applications

Circulateurs idéaux pour installations de circuits solaires.



Curva de Características / Performance curve / Courbe de Caractéristiques



es Características Técnicas

Motor: Cerrado con rotor húmedo de 3 velocidades.
Grado de protección: IP-44.
Clase de aislamiento: F.
Eje: Cerámica.
Cuerpo de bomba: Fundición de hierro con tratamiento de cataforesis.
Turbina: Polipropileno.
Rodamientos: Cerámica.
Temperatura máx.: 110°C.
Incluye racords de conexiones.

en Technical Characteristics

Motor: Closed glandless with 3 speeds.
Safety class: IP-44.
Insulation: F.
Shaft: Ceramic.
Pump body: Cast iron with cataphoresis treatment.
Impeller: Polypropylene.
Bearings: Ceramic.
Max. temperature: 110°C.
Connection fittings included.

fr Caractéristiques Techniques

Moteur: Moteur fermé à rotor noyé à 3 vitesses.
Degré de protection: IP-44.
Classe d'isolation: F.
Arbre: Céramique.
Corps de pompe: Fonte avec traitement par cataphorèse.
Turbine: Polypropylène.
Roulements: Céramique.
Température maximale: 110°C.
Raccords connexion compris.

Modelo Model Modèle	Velocidad Speed Vitesse	Q max. (l/h)	H max. (mca)	Tensión Voltage 1~50Hz	P1 (W)	I (A)	Dimensiones (mm) Dimensions					Peso Weight Poids (kg)
							Ø ₁	Ø ₂	A	B	C	
SLR 25/6-130	3	3300	6	230 V	93	0,4	1½"	1"	123	130	130	2,8
	2	2280	5		67	0,3					180	
SLR 25/6-180	1	1320	3		46	0,2					180	

Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Weight Poids (kg)	Embalaje (mm) Packaging / Emballage		
		X	Y	Z
SLR 25/6-130	2,8	163	136	140
SLR 25/6-180	3,0	163	136	140

