

## es | Aplicaciones

Electrobomba aceleradora ideal para instalaciones de circuitos solares.

## en | Applications

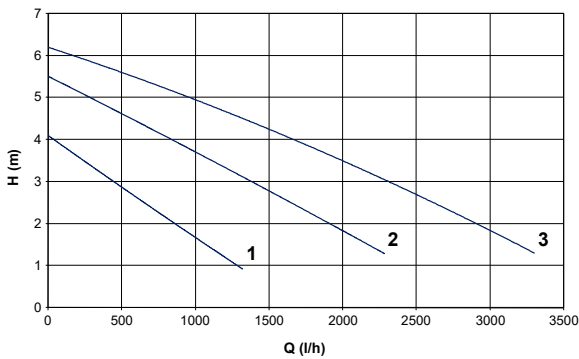
Circulation electropump widely used for solar circuits systems.

## fr | Applications

Pompes accélératrices idéales pour installations de circuits solaires.



## Curva de Características / Curve of Characteristics / 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 catáforosis.  
**Turbina:** Polipropileno.  
**Rodamientos:** Cerámica.  
**Temperatura máx.:** 110°C.  
*Incluye racords de conexiones.*

## en | Technical Characteristics

**Motor:** Closed glandless of 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 de 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 Velocity Vitesse	Q max. (l/h)	H max. (mca)	Tensión Voltage 1~50Hz	P1 (W)	I (A)	Dimensiones (mm) Dimensions					Peso Weight Poids (kg)
							Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>	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

