

 **APLICACIONES**

Electrobomba aceleradora ideal para instalaciones de circuitos solares.

 **APPLICATIONS**

Circulation electropump widely used for solar circuits systems.

 **APPLICATIONS**

Pompes accélératrices idéales pour installations de circuits solaires.

## 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.

## 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.

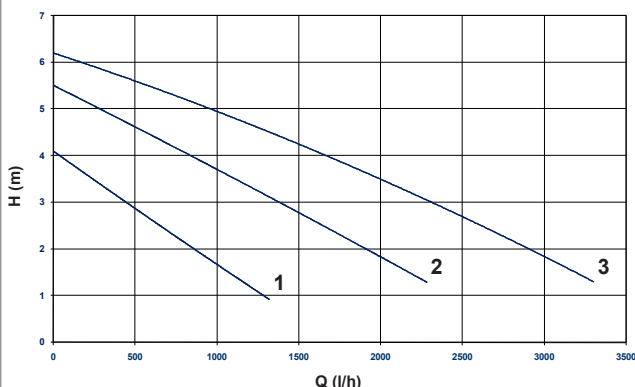
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**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	

**CURVA DE CARACTERÍSTICAS**  
**CURVE OF CHARACTERISTICS**  
**COURBE DE CARACTÉRISTIQUES**



## DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)

