

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.

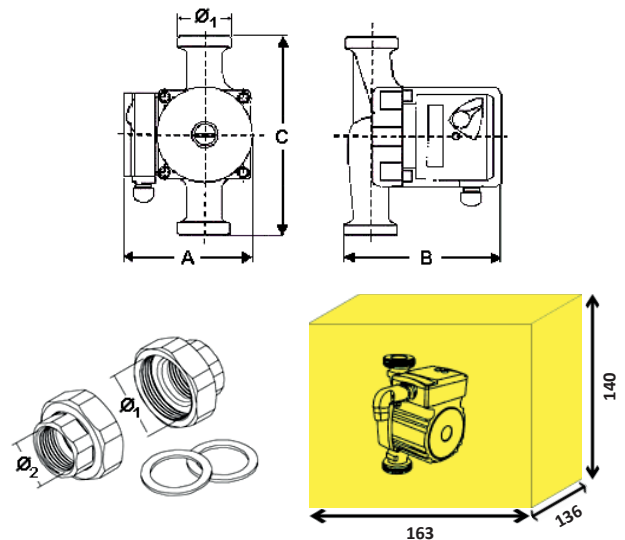
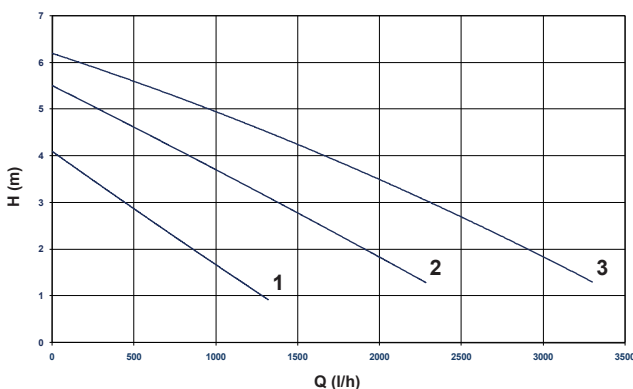
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 ₁	Ø ₂	A	B	C	
SLR 25/6-180	3	3300	6	230 V	93	0,4	1½"	1"	123	130	180	3
	2	2280	5		67	0,3						
	1	1320	3		46	0,2						

Curva de características
Curve of characteristics
Courbe de caractéristiques



Dimensiones / Dimensions (mm)