

Serie HRS

BCN
bombas



- es **Aplicaciones**
Electrobomba aceleradora ideal para instalaciones de agua caliente sanitaria.
- en **Applications**
Circulation electropump widely used for hot water circulation systems.
- fr **Applications**
Pompes accélératrices idéales pour installations de eau chaude sanitaire.



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: Latón.
Turbina: PES Composite.
Rodamientos: Cerámica.
Temperatura máx.: 110°C.
Incluye racords de conexiones.

en | Technical Characteristics

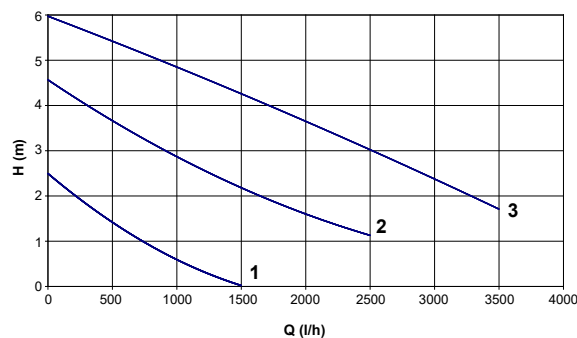
Motor: Closed glandless of 3 speeds.
Safety class: IP-44.
Insulation: F.
Shaft: Ceramic.
Pump body: Brass.
Impeller: PES Composite.
Bearings: Ceramic.
Max. temperature: 110°C.
Connection fittings included.

fr | Caractéristiques Techniques

Moteur: Fermé à rotor noyé de 3 vitesses.
Degré de protection: IP-44.
Classe d'isolation: F.
Arbre: Céramique.
Corps de pompe: Laiton.
Turbine: PES Composite.
Roulements: Céramique.
Température maximale: 110°C.
Raccords connexion compris.

Modelo Model Modèle	Q max. (l/h)	H max. (mca)	Tensión Voltage 1~50Hz	Velocidad Velocity Vitesse	P1 (W)	I (A)	Dimensiones (mm) Dimensions				
							Ø ₁	Ø ₂	A	B	C
HRS-15/6 BZ	3500	6	230 V	3	100	0,45	1"	3/4"	130	130	130
				2	70	0,35					
				1	55	0,25					

Curva de Características / Curve of Characteristics / Courbe de Caractéristiques



Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Weight Poids (kg)	Embalaje (mm) Packaging / Emballage		
		X	Y	Z
HRS-15/6 BZ	2,8	163	136	140

