

 **APLICACIONES**

Electrobomba aceleradora ideal para instalaciones de agua caliente sanitaria.

 **APPLICATIONS**

Circulation electropump widely used for hot water circulation systems.

 **APPLICATIONS**

Pompes accélératrices idéales pour installations de eau chaude sanitaire.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: Cerrado con rotor húmedo de 3 velocidades.

Grado de protección: IP-44.

Clase de aislamiento: F.

Eje: Cerámica.

Cuerpo de bomba: Bronce.

Turbina: PES Composite.

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: Bronze.

Impeller: PES Composite.

Bearings: Ceramic.

Max. temperature: 110°C.

Connection fittings included.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur: Fermé à rotor noyé de 3 vitesses.

Degré de protection: IP-44.

Classe d'isolation: F.

Arbre: Céramique.

Corps de pompe: Bronze.

Turbine: PES Composite.

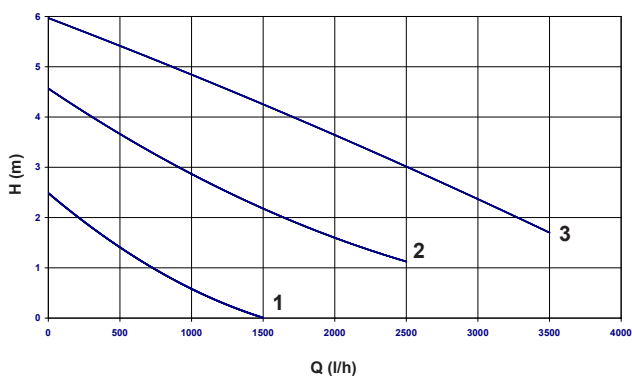
Roulements: Céramique.

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					Peso Weight Poids (kg)
							ϕ_1	ϕ_2	A	B	C	
HRS-15/6 BZ	3500	6	230 V	3	100	0,45	1"	3/4"	130	130	130	2,8
				2	70	0,35						
				1	55	0,25						

CURVA DE CARACTERÍSTICAS
CURVE OF CHARACTERISTICS
COURBE DE CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)

