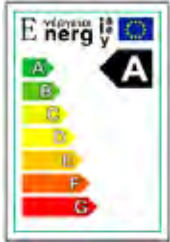


Serie HEF

BCN
bombas



es Aplicaciones

Electrobombas aceleradoras autoregulables de alta eficiencia y velocidad variable que permiten un gran ahorro energético. Cumplen con la Directiva Europea sobre eficiencia energética.

en Applications

Highly efficient self-adjustable circulation electropumps with variable speed, allowing high energy savings. They comply with European Directive of energetic efficiency.

fr Applications

Circulateurs autorégulables à haute efficacité et vitesse variable qui permettent des importantes économies énergétiques. Respectent la Directive Européenne sur l'efficacité énergétique.

Modelo Model Modèle	Q max. (l/h)	H max. (mca)	Tensión Voltage 1~ 50Hz	Potencia Power Puissance (W)
HEF 25/60-130	3000	6,5	230 V	45
HEF 25/60-180	3000	6,5	230 V	45
HEF 32/60-180	3000	6,5	230 V	45

es Características Técnicas

Motor: Cerrado de rotor húmedo con control electrónico.
Grado de protección: IP-44.
Clase de aislamiento: F.
Eje: Cerámica.
Cuerpo de bomba: Fundición.
Turbina: PES Composite.
Temperatura máx.: 110°C.
Incluye juego de racords.

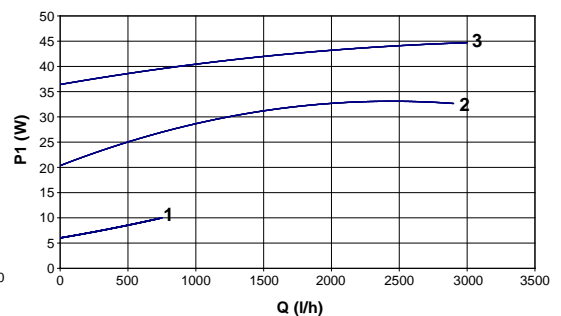
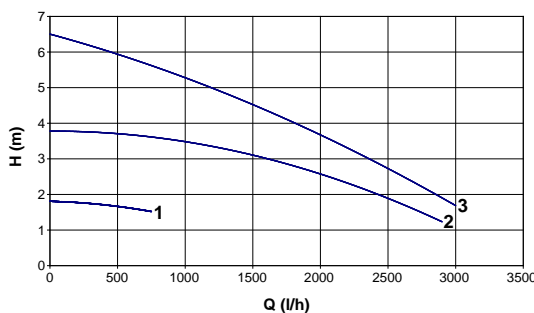
en Technical Characteristics

Motor: Closed glandless with electronic control.
Safety class: IP-44.
Insulation: F.
Shaft: Ceramic.
Pump body: Cast iron.
Impeller: PES Composite.
Max. temperature: 110°C.
Fittings set included.

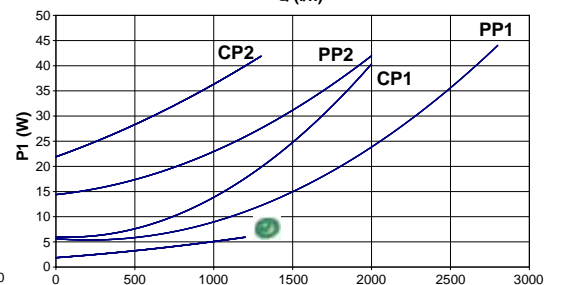
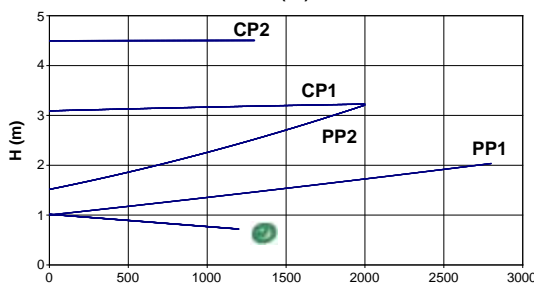
fr Caractéristiques Techniques

Moteur: Moteur à rotor noyé avec contrôle électronique.
Degré de protection: IP-44.
Classe d'isolation: F.
Arbre: Céramique.
Corps de pompe: Fonte.
Turbine: PES Composite.
Température maximale: 110°C.
Jeu de raccords compris.

VELOCIDAD CONSTANTE (MANUAL) CONSTANT SPEED VITESSE CONSTANTE



VELOCIDAD VARIABLE (AUTOMÁTICO) VARIABLE SPEED VITESSE VARIABLE



Dimensiones / Dimensions (mm)

Modelo Model Modèle	Peso Weight Poids (kg)	Embalaje (mm) Packaging Emballage			Dimensiones (mm) Dimensions				
		X	Y	Z	Ø ₁	Ø ₂	A	B	C
HEF 25/60-130	2,6	163	140	136	1½"	1"	130	130	130
HEF 25/60-180	2,8	205	150	130	1½"	1"	130	130	180
HEF 32/60-180	3,2	205	150	130	2"	1¼"	130	130	180

