

APLICACIONES

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

APPLICATIONS

Highly efficient self-adjustable circulation electro-pumps with variable speed allow energy saving. It complies with European Directive of energetic efficiency.

APPLICATIONS

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

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.

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.

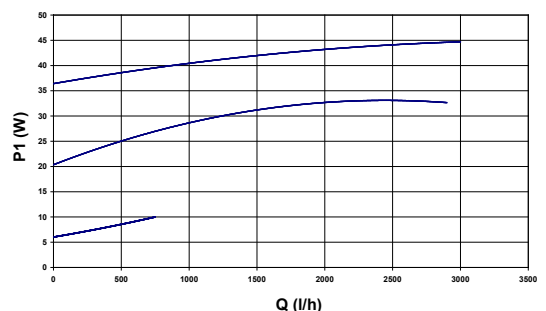
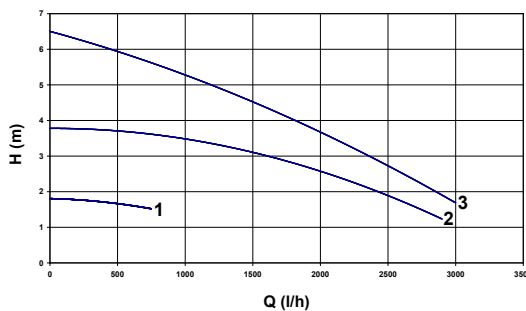
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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.

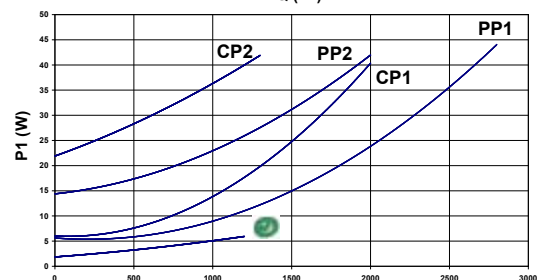
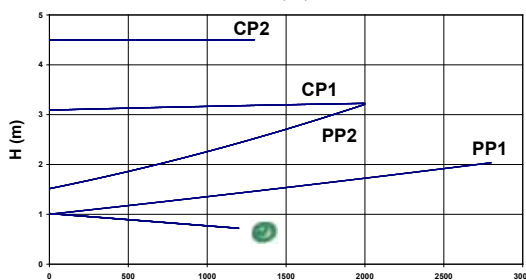
Jeu de raccords compris.

Modelo Model Modèle	Q max. (l/h)	H max. (mca)	Tensión Voltage 1~ 50Hz	Potencia Power Puissance (W)	Dimensiones (mm) Dimensions					Peso Weight Poids (kg)
					Ø ₁	Ø ₂	A	B	C	
HEF 25/60-130	3000	6,5	230 V	45	1½"	1"	130	130	130	2,6
HEF 25/60-180	3000	6,5	230 V	45	1½"	1"	130	130	180	2,8
HEF 32/60-180	3000	6,5	230 V	45	2"	1¼"	130	130	180	3,2

VELOCIDAD CONSTANTE
(MANUAL)
CONSTANT SPEED
VITESSE CONSTANTE



VELOCIDAD VARIABLE
(AUTOMÁTICO)
VARIABLE SPEED
VITESSE VARIABLE



DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)

