

Electrobombas autocebantes de anillo líquido



Agua limpia



Uso doméstico



Uso civil



______ Uso agrícola



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta 50 l/min (3 m³/h)
- Altura manométrica hasta 51 m

LÍMITES DE USO

- Altura de aspiración manométrica hasta 9 m (HS)
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +90 °C
- Temperatura para gasóleo/nafta hasta +55°C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar
- Funcionamiento continuo \$1

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

EN 60034-1 EN 60335-1 IEC 60034-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 **CEI 2-3**

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear gasóleo/nafta, agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos para los materiales que constituyen la bomba.

Gracias al específico principio de funcionamiento, constituyen una solución ideal en todos los casos en los cuales se requiera una bomba autocebante compacta, o cuando el flujo de líquido sea irregular o esté mezclado con aire.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Soporte: patente n° IT1243605
- CK 80/90 modelo comunitario registrado nº 342159-0008

EJECUCIÓN BAJO PEDIDO

- Sello mecánico especial
- Otros voltajes
- Protección IP X5

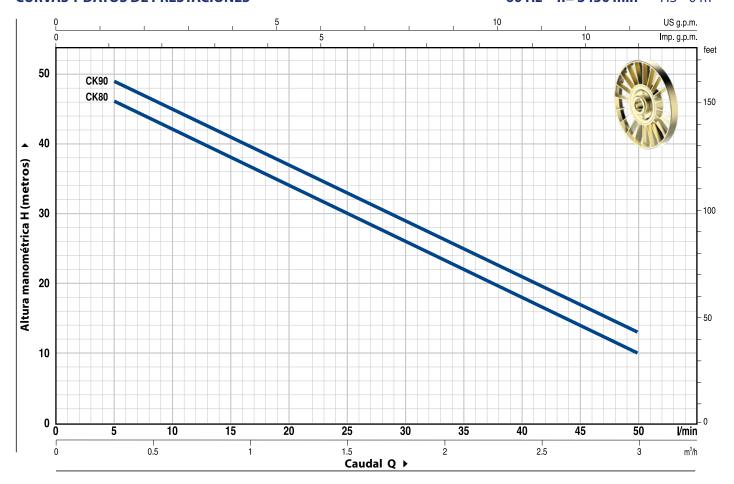
GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= **3450 min**⁻¹ HS= 0 m

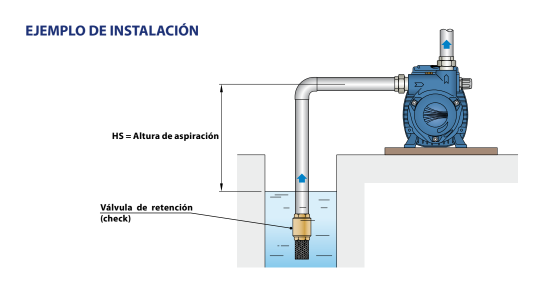


МО	DELO	POTE	NCIA ((P2)	m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0
Monofásica	Trifásica	kW	HP	•	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50
CKm 80	CK 80	0.55	0.75	153	3 H metros	48	46	42	38	34	30	26	22	18	10
CKm 90	CK 90	0.75	1	IES		51	49	45	41	37	33	29	25	21	13

Q = Caudal **H** = Altura manométrica total **HS** = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.

lacktriangle Clase de rendimiento del motor trifásico (IEC 60034-30-1)





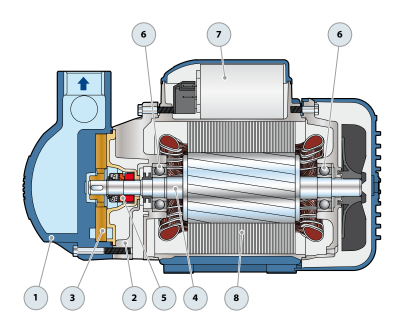
POS. COMPONENTE **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS CUERPO BOMBA** Hierro fundido con bocas roscadas ISO 228/1 **SOPORTE** Aluminio con tapa en latón y laminilla de ajuste frontal antibloqueo (patentado) 2 **RODETE** Latón del tipo estrella con paletas radiales abiertas 3 **EJE MOTOR** Acero inoxidable AISI 431 **SELLO MECANICO** Sello Eje Materiales Modelo Anillo móvil Diámetro Anillo fijo Elastómero AR-12V Ø 12 mm Cerámica Grafito Viton **RODAMIENTOS** Electrobomba Modelo **CK 80** 6203 ZZ / 6203 ZZ **CK 90 CONDENSADOR** Electrobomba Capacidad Monofásica (220 V) (110 V ó 127 V) **CKm 80 16** μF - 450 VL $\textbf{60}~\mu\text{F} - 300~\text{VL}$ **20** μF - 450 VL $\textbf{60}~\mu\text{F} - 300~\text{VL}$ **CKm 90**

MOTOR ELÉCTRICO

CKm: monofásica 220 V - 60 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

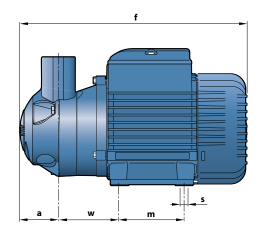
trifásica 220/380 V - 60 Hz o 220/440 V - 60 Hz.

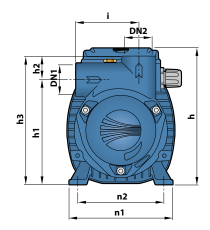
- Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimento en clase IE3 (IEC 60034-30-1)
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X4





DIMENSIONES Y PESOS





MODELO BO		CAS	DIMENSIONES mm						kg									
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n1	n2	w	s	1~	3~	
CKm 80	CK 80	10	l" 1"	50	207	101	126	24					442	76	_	10.8	10.8	
CKm 90	CK 90			1"	1" 50	50	50 297	181	136	31	167	81	90	134	112	76	/	10.8

CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSIÓN							
Monofásica	220 V	110 V	127 V					
CKm 80	6.7 A	9.8 A	11.6 A					
CKm 90	5.8 A	10.0 A	10.0 A					

MODELO	TENSIÓN								
Trifásica	220 V	380 V	220 V	440 V					
CK 80	3.4 A	1.95 A	3.5 A	2.0 A					
CK 90	5.5 A	3.2 A	4.2 A	2.7 A					