

Electrobombas autocebantes de anillo líquido



Agua limpia



Utilizo doméstico



Utilizo civil



________Utilizo agrícola



CAMPO DE PRESTACIONES

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

LIMITES DE UTILIZO

- 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 S1

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

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

CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV

ISO 9001: CALIDAD ISO 14001: AMBIENTE

UTILIZOS 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 o protegidos de la intemperie.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

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

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Sello mecánico especial
- Otros voltajes
- Protección IP X5 para CK 80-E, CK 90-E

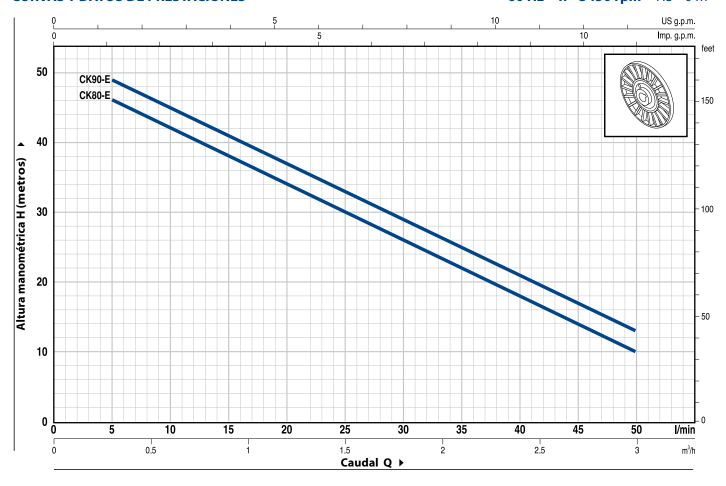
GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 rpm HS= 0 m

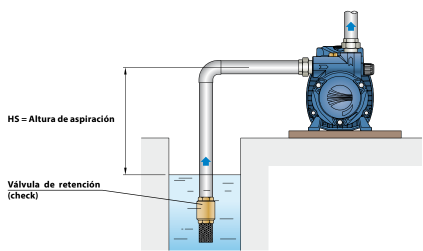


| MODELO | | POTENCIA (P2) | | m³/h | 0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 3.0 |
|------------|-----------|---------------|------|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Monofásica | Trifásica | kW | HP | l/min | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 |
| CKm 80-E | CK 80-E | 0.55 | 0.75 | | 48 | 46 | 42 | 38 | 34 | 30 | 26 | 22 | 18 | 10 |
| CKm 90-E | CK 90-E | 0.75 | 1 | H metros | 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 ISO9906 Grado 3B.

EJEMPLO DE INSTALACION





| POS. | COMPONENTE | CARACTERISTIC | CAS CONSTRUCT | IVAS | | | | | | |
|------|----------------|--|---|----------------|--------------|------------|--|--|--|--|
| 1 | CUERPO BOMBA | Hierro fundido con bocas roscadas ISO 228/1 | | | | | | | | |
| 2 | SOPORTE | Aluminio con tapa en latón y laminilla de ajuste frontal antibloqueo (patentado) | | | | | | | | |
| 3 | RODETE | Latón del tipo estr | Latón del tipo estrella con paletas radiales abiertas | | | | | | | |
| 4 | EJE MOTOR | Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104 | | | | | | | | |
| 5 | SELLO MECANICO | Sello | Eje | | Materiales | | | | | |
| | | Modelo | Diámetro | Anillo fijo | Anillo móvil | Elastómero | | | | |
| | | AR-12V | Ø 12 mm | Cerámica | Grafito | Viton | | | | |
| 6 | RODAMIENTOS | Electrobomba | Modelo | | | | | | | |
| | | CK 80-E CK 90-E | 6203 ZZ / 6203 Z | ZZ | | | | | | |
| 7 | CONDENSADOR | Electrobomba | Capacidad | | | | | | | |
| | | Monofásica | (220 V) | (110 V o 1 | 127 V) | | | | | |
| | | CKm 80-E | 16 μF - 450 VL | 60 μF - | 300 VL | | | | | |
| | | CKm 90-E | 20 μF - 450 VL | 60 μF - | 300 VL | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

MOTOR ELECTRICO

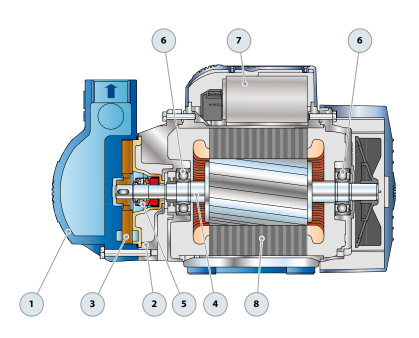
CKm: monofásica 220 V - 60 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

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

■ Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimento en clase IE2 (IEC 60034-30)

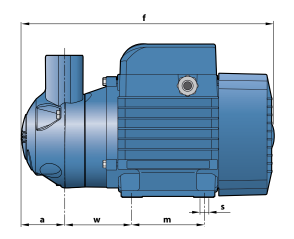
- Aislamiento: clase F

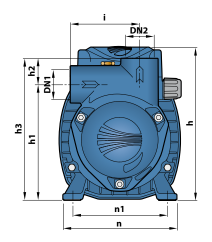
- Protección: IP X4





DIMENSIONES Y PESOS





| MODELO BOCAS | | | DIMENSIONES mm | | | | | | | kg | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----|----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|------|----|-----|-----|----|---|------|------|
| Monofásica | Trifásica | DN1 | DN2 | a | f | h | h1 | h2 | h3 | i | m | n | n1 | w | S | 1~ | 3~ |
| CKm 80-E | CK 80-E | 1" | 1″ | F0 | 206 | 100 | 136 | 31 | 167 | 7 81 | 90 | 140 | 112 | 77 | 7 | 10.8 | 9.9 |
| CKm 90-E | CK 90-E | | | 50 | 296 | 180 | | | | | | | | | | 10.9 | 10.0 |

CONSUMO EN AMPERIOS

| MODELO | TENSION | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Monofásica | 220 V | 110 V | 127 V | | | | | |
| CKm 80-E | 6.7 A | 9.8 A | 9.0 A | | | | | |
| CKm 90-E | 5.8 A | 10.0 A | 9.2 A | | | | | |

| MODELO | TENSION | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Trifásica | 220 V | 380 V | 220 V | 440 V | | | | |
| CK 80-E | 3.4 A | 1.95 A | 3.5 A | 2.0 A | | | | |
| CK 90-E | 5.5 A | 3.2 A | 4.2 A | 2.7 A | | | | |