

Aguas limpias



______ Uso agrícola



USOS E INSTALACIONES

Se recomiendan para el bombeo de gasóleo/nafta, agua limpia sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos para los materiales de la bomba.

Gracias a su principio de funcionamiento específico, son una solución feliz en todos los casos en que se requiere una bomba autocebante compacta o cuando el caudal de líquido es irregular o está mezclado con aire.

LÍMITES DE UTILIZO

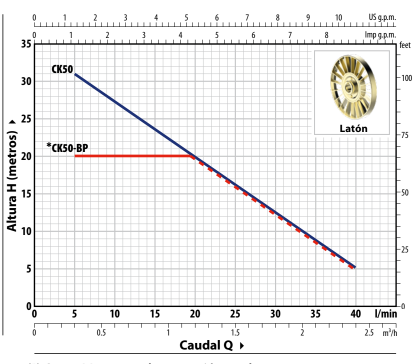
- Altura de aspiración hasta 9 m (HS)
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +90 °C
- Temperatura para gasóleo/nafta hasta +55°C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar

EJECUCIONES A PEDIDO

Sello mecánico especial

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES - HS=0 m





(*) CK 50-BP = curva de prestación con by-pass

CONSUMOS

TIPO	TENSIÓN			
Monofásico	230 V			
CKm 50	3.0 A			
CKm 50-BP	2.7 A			

TIPO	TENSIÓN					
Trifásico	230 V - 🛆	400 V - 人				
CK 50	2.1 A	1.2 A				
CK 50-BP	1.7 A	1.0 A				

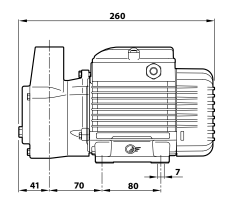
TIPO POTENCIA (P2)				m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4		
Monofásico	Trifásico	kW	HP	1~ 3	3~	Q //min	0	5	10	15	20	25	30	35	40
CKm 50	CK 50	0.37	0.50	IE2 IE3		H m	35	31	27	24	20	16	13	9	5
CKm 50-BP	CK 50-BP	0.25	0.33		E.3		20	20	20	20	20	16	13	9	5

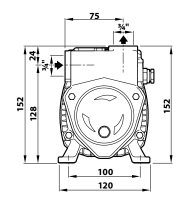
Q = Caudal **H** = Altura manométrica total **HS** = Altura de aspiración

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



DIMENSIONES (mm)





Т	IPO	ВО	CAS	PESC) (kg)	PALETIZACIÓN		
Monofásico	Trifásico	DN1	DN2	1~	3~	nº de bombas		
CKm 50	CK 50	3/4"	3/4"	7.3	7.3	160		

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1 Cuerpo bomba	Hierro fundio	Hierro fundido, con conexiones roscadas ISO 228/1						
2 Soporte	Aluminio co (patentada)	Aluminio con tapa de latón con función de arandela frontal antibloqueo (patentada)						
3 Rodete	Latón con p	Latón con paletas radiales abiertas						
4 Sello mecánico	Tipo	Tipo Materiales						
	AR-12V Cerámica / Grafito / Viton							
5 Eje	Acero inoxio	Acero inoxidable AISI 431						

6 Motor eléctrico

CKm: monofásico 230 V - 50 Hz con protección térmica del motor integrada en el bobinado.

CK: trifásico 230/400 V - 50 Hz

X Las electrobombas están equipadas con motores de alta eficiencia (IEC 60034-30-1) clase IE2 para los modelos monofásicos clase IE3 para los modelos trifásicos

- Servicio continuo **S1**
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X4

