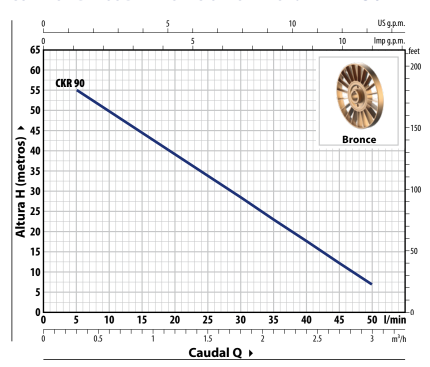


X Con doble arandela frontal antibloqueo

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES - HS=0 m





Aguas limpias



JE Uso doméstico



Uso industrial

______ Uso agrícola

USOS E INSTALACIONES

Se recomienda para bombear 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 a +90 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 6 bar

EJECUCIONES A PEDIDO

- Sello mecánico especial
- Otras tensiones
- Protección IP 55

PATENTES - MARCAS - MODELOS

Soporte: patente nº IT1243605

CONSUMOS

TIPO	TENSIÓN
Monofásico	230 V
CKRm 90	5.7 A

TIPO	TENSIÓN					
Trifásico	230 V - 🛆	400 V - 人				
CKR 90	4.0 A	2.3 A				

TIPO POTENCIA (P2)					m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0		
Monofásico	Trifásico	kW	HP	1~	3~	Q	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
CKRm 90	CKR 90	0.75	1	IE2	IE3	Н	m	60	55	49.7	44.3	39	33.7	28.3	23	17.7	12.3	7

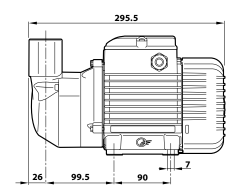
50 Hz

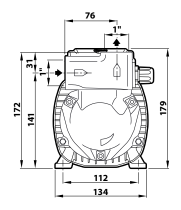
Q = Caudal **H** = Altura manométrica total **HS** = Altura de aspiración

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



DIMENSIONES (mm)





T	IPO	ВО	CAS	PESC) (kg)	PALETIZACIÓN		
Monofásico	Trifásico	DN1	DN2	1~ 3~		nº de bombas		
CKRm 90	CKR 90	1"	1"	12.0	12.0	119		

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Cuerpo bomba	Hierro fundido, con superficie de arandela frontal en acero inoxidable para evitar el bloqueo del impulsor debido a la oxidación. El cuerpo de la bomba está equipado con bocas roscadas ISO 228/1						
Soporte	Aluminio con tapa de latón con función de arandela frontal antibloqueo (patentada)						
Rodete	Bronce tipo estrella con paletas radiales abiertas						
Sello mecánico	Tipo	Materiales					
	AR-12V	Cerámica / Grafito / Viton					
Eje	Acero inoxid	lable AISI 431					
	Cuerpo bomba Soporte Rodete Sello mecánico Eje	impulsor de Soporte Aluminio co (patentada) Rodete Bronce tipo Sello mecánico Tipo AR-12V					

6 Motor eléctrico CKRm mo

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

