

Aguas limpias



Uso doméstico

X Nueva versión con nivel de ruido reducido del 20%.



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **90 l/min** (5.4 m³/h)
- Altura hasta 100 m

USOS E INSTALACIONES

Se recomienda para bombear agua limpia sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos para los materiales de la bomba.

Por su fiabilidad, facilidad de uso y rentabilidad, son adecuados para aplicaciones domésticas y, en particular, para la distribución de agua en combinación con pequeños depósitos en autoclaves, para el riego de huertos y jardines.

LÍMITES DE UTILIZO

- Altura de aspiración manométrica hasta 8 m
- Temperatura del líquido de -10 °C a +60 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba:
 - **6 bar** para PK 65
 - **7 bar** para PK 80
 - 10 bar para PK 90, PK 100, PK 200, PK 300

EJECUCIONES A PEDIDO

- Sello mecánico especial
- X Protección IP X5 para PK 80-90-100-200-300
- X Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz

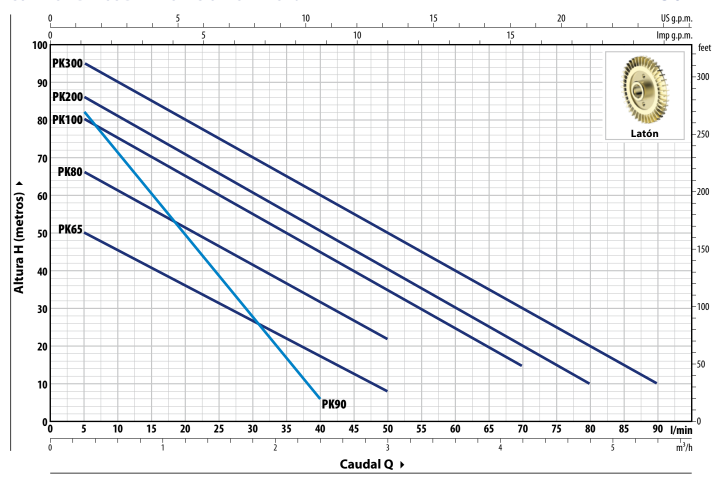
PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Soporte: patente nº IT1243605
- Cuerpo: patente nº 0000275946 (PK65)



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES - HS=0 m

50 Hz



TIPO		POTENCIA (P2)					m^3/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Monofásico	Trifásico	kW	HP	1~	3~	3~ Q	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
PKm 65	PK 65	0.55	0.75					55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8				
PKm 80	PK 80	0.75	1					70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	22				
PKm 90	PK 90	0.75	1				90	82	71	60	49	38	27	17	5						
PKm 100	PK 100	1.1	1.5	IE2	IE3	Н	m	85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	24.5	15		
PKm 200	PK 200	1.5	2				90	86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	30	20	10		
PKm 300	PK 300	2.2	3				100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10	

 $\textbf{Q} = \text{Caudal} \quad \textbf{H} = \text{Altura manométrica total} \quad \textbf{HS} = \text{Altura de aspiración}$

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

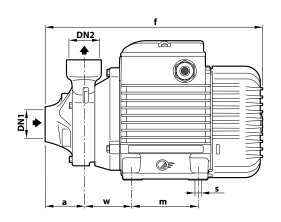


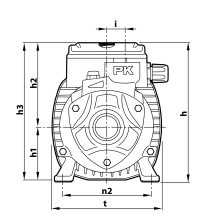
CONSUMOS

TIPO	TENSIÓN
Monofásico	230 V
PKm 65	3.7 A
PKm 80	5.2 A
PKm 90	5.6 A
PKm 100	9.0 A
PKm 200	11.5 A
PKm 300	12.0 A

TIPO	TENSIÓN						
Trifásico	230 V - 🛆	400 V - 人					
PK 65	2.9 A	1.7 A					
PK 80	3.8 A	2.2 A					
PK 90	4.0 A	2.3 A					
PK 100	6.2 A	3.6 A					
PK 200	8.3 A	4.8 A					
PK 300	9.0 A	5.2 A					

DIMENSIONES Y PESOS





TIPO			BOCAS		DIMENSIONES mm											kg	
Monofásico	Trifásico	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	t	n2	w	S	1~	3~
PKm 65	PK 65	1"	411	38	237	237 153 63 285 278 179 * 71	63	75	138	20	80	120	100	53	7	6.9	6.3
PKm 80	PK 80	l	'	55	285		71	85	156		90	140	112	62		10.3	10.3
PKm 90	PK 90	3/4"	3/4"	46	278		/1	84	155	19	90					10.3	10.3
PKm 100	PK 100	1" 1" ε			256	212	80		8 168	58 19	100	152	125	95	9	15.1	15.1
PKm 200	PK 200		1"	62	356			88								16.3	16.3
PKm 300	PK 300			376											18.9	18.8	

^(*) h=199 mm para versiones monofásicas de 110 V

PALETIZACIÓN

TIF	20	PARA GRUPAJE			
Monofásico	Trifásico	nº de bombas			
PKm 65	PK 65	189			
PKm 80	PK 80	119			
Km 90	PK 90	102			
Km 100	PK 100	72			
PKm 200	PK 200	72			
PKm 300	PK 300	72			



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	Cuerpo bomba	Hierro fundido, con conexiones roscadas ISO 228/1										
2	Soporte	Aluminio con tapa (patentada)	de latón con fu	ınción de arandela	frontal antibloqueo							
3	Rodete	Latón, tipo paletas	periféricas rad	iales								
4	Sello mecánico	Electrobomba	Sello	Eje	Materiales							
		PK 60-65-80	AR-12	Ø 12 mm	Cerámica / Grafito / NBR							
		PK 90	ST1-12	Ø 12 mm	Carburo de silicio / Grafito / NBR							
		PK 100-200-300	FN-14	Ø 14 mm	Grafito / Cerámica / NBR							
5	Eje motor	Acero inoxidable A (EN 10088-3 - 1.410		K 65)								

6 Motor eléctrico

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

PK: trifásico 230/400 V - 50 Hz.

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

