

Electrobombas con rodete periférico





CAMPO DE PRESTACIONES

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

LIMITES DE UTILIZO

- Altura de aspiración manométrica hasta 8 m
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +60 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C (+45 °C para PK 60)
- Presión máx. en el cuerpo de la bomba:
 - **6.5 bar** para PK 60-65-70-80
 - **10 bar** para PK 90-100-200-300
- Funcionamiento continuo S1

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

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



CERTIFICACIONES









UTILIZOS E INSTALACIONES

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

Por su confiabilidad, simplicidad en el uso y por su ventaja económica, son aptas para el uso doméstico y en particular para la distribución del agua acopladas a pequeños tanques de presión, para irrigación de huertos y jardines.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.

PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Modelo registrado PKm60 nº 009875394
- Soporte: patente n° IT1243605 (reduce la dificultad del arranque debido al bloqueo del rodete después de periodos prolongados de inactividad)
- Modelo comunitario registrado nº 001894478

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Sello mecánico especial
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz
- Protección IP X5 para PK 70-80-90-100-200-300

GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES 50 Hz n= 2900 1/min HS = 0 mUS g.p.m. lmp. g.p.m. PK300 PK200 PK90 PK100 Altura manométrica H (metros) 🕨 PK80 PK70 PK65 PK60 90 I/min m³/h Caudal Q ▶

MODELO		POTE	NCIA	m³/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
Monofásica	Trifásica	kW	HP	Q I/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
PKm 60°	PK 60°	0.37	0.50		40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5					
PKm 65	PK 65	0.50	0.70		55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8				
PKm 70	PK 70	0.60	0.85		65	62	57	52	47	42	37	32	27	18				
PKm 80	PK 80	0.75	1	H metros	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		85	80	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15		
PKm 200	PK 200	1.5	2		90	86	81	76	71	65.5	60	55	50	40	30	20	10	
_	PK 300	2.2	3		100	95	90	85	80	75	70	65	60	50	40	30	20	10

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

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 App. A.



POS	. COMPONENTE	CARACTERISTIC	AS CONSTRU	CTIVAS								
1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido, con	bocas roscadas	ISO 228/1								
2	SOPORTE	Aluminio con tapa e	en latón y lamini	illa de ajuste	frontal antibloqueo (pa	tentado)						
3	RODETE	Latón, del tipo aleta	s periféricas rac	liales								
4	EJE MOTOR	Acero inoxidable EN	Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104									
5	SELLO MECANICO	Electrobomba	Sello	Eje		Materiales						
		Modelo	Modelo	Diámetro	Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero					
		PK 60-65-70-80	AR-12	Ø 12 mm	Cerámica	Grafito	NBR					
		PK 90	MG1-12	Ø 12 mm	Carburo de silicio	Grafito	NBR					
		PK 100-200-300	FN-14	Ø 14 mm	Grafito	Cerámica	NBR					
6	RODAMIENTOS	Electrobomba	Modelo									
		PK 60-65	6201 ZZ / 62	201 ZZ								
		PK 70-80-90	6203 ZZ / 62	203 ZZ								
		PK 100-200-300	6204 ZZ / 62	204 ZZ								
7	CONDENSADOR	Electrobomba	Capacidad									
		Monofásica	(230 V o 240 V)	(110 V)							
		PKm 60	10 μF 450 VL		25 μF 250 VL							
		PKm 65	14 μF 450 VL		25 μF 250 VL							
		PKm 70	16 μF 450 VL		50 μF 300 VL							
		PKm 80	20 μF 450 VL		50 μF 300 VL							
		PKm 90	20 μF 450 VL		50 μF 300 VL							
		PKm 100	31.5 μF 450 \	√L (50 μF 250 VL							
		PKm 200	45 μF 450 VL		30 μF 250 VL							

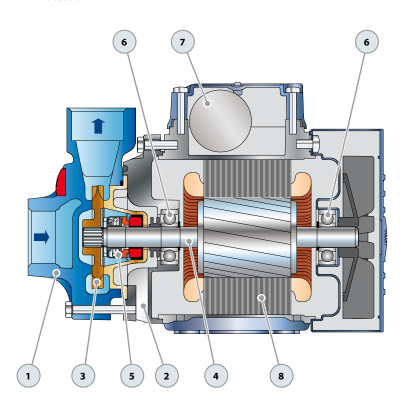
8 MOTOR ELECTRICO

PKm: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado.

PK: trifásica 230/400 V - 50 Hz.

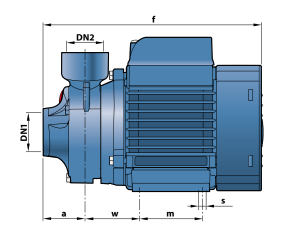
■ Las bombas con motores trifásicos son de alto rendimiento en clase IE2 (IEC 60034-30)

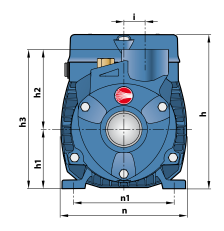
Aislamiento: Clase F.Protección: IP X4.





DIMENSIONES Y PESOS





М	DDELO	ВО	CAS					D	IMENSI	ONES n	nm					k	g
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	S	1~	3~
PKm 60°	PK 60°			20	207	145	56	75	131	55	110	96			5.2	5.2	
PKm 65	PK 65	1″	1″	39	232	152	63	75 138	138	20	80	118	100	53		6.6	6.1
PKm 70	PK 70				205			0.5	156						7	10.0	9.9
PKm 80	PK 80			55	285	180	71	85	156		90	140	112	62		10.0	9.9
PKm 90	PK 90	3/4"	3/4"	46	278			84	155	19						10.3	10.0
PKm 100	PK 100															14.4	12.4
PKm 200	PK 200	1″	1″	55	350	212	80	94	174	20	100	164	125	85	9	15.5	13.4
_	PK 300															-	15.6

CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TE	TENSION (monofásica)								
Monofásica	230 V	240 V	110 V							
PKm 60°	2.5 A	2.4 A	5.5 A							
PKm 65	3.7 A	3.4 A	7.4 A							
PKm 70	5.2 A	4.8 A	10.8 A							
PKm 80	5.2 A	4.8 A	10.8 A							
PKm 90	5.6 A	5.1 A	11.5 A							
PKm 100	9.0 A	8.2 A	18.0 A							
PKm 200	11.5 A	11.0 A	24.0 A							

MODELO		TEN	SION (trifá	isica)	
Trifásica	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V
PK 60°	2.0 A	1.15 A	_	1.9 A	1.1 A
PK 65	3.0 A	1.7 A	_	2.8 A	1.6 A
PK 70	3.8 A	2.2 A	_	3.3 A	1.9 A
PK 80	3.8 A	2.2 A	_	3.3 A	1.9 A
PK 90	4.0 A	2.3 A	_	3.8 A	2.2 A
PK 100	6.2 A	3.6 A	2.05 A	5.7 A	3.3 A
PK 200	7.6 A	4.4 A	2.5 A	7.0 A	4.0 A
PK 300	9.3 A	5.4 A	3.15 A	8.7 A	5.0 A

PALETIZADO

МС	PA	RA GR	UPAJE		PARA CONTAINER					
	n°	n° H		g	n°	Н	k	g		
Monofásica	Trifásica	bombas	(mm)	1~	3~	bombas	(mm)	1~	3~	
PKm 60°	PK 60°	231	1239	1225	1225	363	1877	1912	1912	
PKm 65	PK 65	189	1288	1271	1177	243	1626	1628	1506	
PKm 70	PK 70	102	1280	1044	1034	170	2040	1724	1707	
PKm 80	PK 80	102	1280	1044	1034	170	2040	1724	1707	
PKm 90	PK 90	102	1280	1075	1044	170	2040	1775	1724	
PKm 100	PK 100	72	1520	1060	910	84	1750	1230	1060	
PKm 200	PK 200	72	1520	1140	990	84	1750	1320	1150	
_	PK 300	72	1520	-	1140	84	1750	-	1330	

