

electrobombas con rodete perifèrico



CAMPO DE LAS PRESTACIONES

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

LIMITES DE UTILIZO

Altura de aspiración manométrica hasta 8 m Temperatura del fluido hasta + 60°C Maxima temperatura de ambiente hasta + 40°C

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

EN 60 335-1 EN 60034-1 CEIEC 335-1 IEC 34-1 **CEI 61-150 CEI 2-3**

EMPLEOS E INSTALACIONES

Se aconsejan para bombear agua limpia que no contengan partículas abrasivas y/o líquidos químicamente no agresivos para los materiales que constituyen la bomba.

GRACIAS A SU FIABILIDAD, SENCILLEZ DE EMPLEO Y ECONOMIA, SON APTAS PARA EL USO DOMESTICO Y ESPECIALMENTE PARA LA DISTRIBUCION DEL AGUA ACOPLADAS A PEQUEÑOS EQUIPOS HIDRONEUMATICOS PARA RIEGOS DE HUERTAS Y JARDINES.

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

GARANTIA 2 AÑOS según nuestras condiciones generales de venta.

CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

- CUERPO BOMBA: en hierro fundido, con bocas de aspiración e impulsión roscadas ISO 228/1.
- SOPORTE MOTOR (patente Nº 1289150): en aluminio con inserto frontal en latón; reduce las dificultades de arranque causadas por el bloquéo del rodente tras largos períodos de inactividad.
- RODETE: en latón, con aspas de tipo periféricas radiales.
- EJE MOTOR: acero inoxidable EN 10088-3 1.4104.
- SELLO MECANICO: cerámica grafito NBR.
- MOTOR ELECTRICO: las bombas están acopladas directamente a un motor eléctrico PEDROLLO expresamente dimensionado, silencioso, cerrado, con ventilación externa, apto para servicio contínuo. PKm: monofásico 230 V - 50 Hz con condensador y salvamotor térmico incorporado en el protector.

PK: trifásico 230/400 V- 50 Hz.

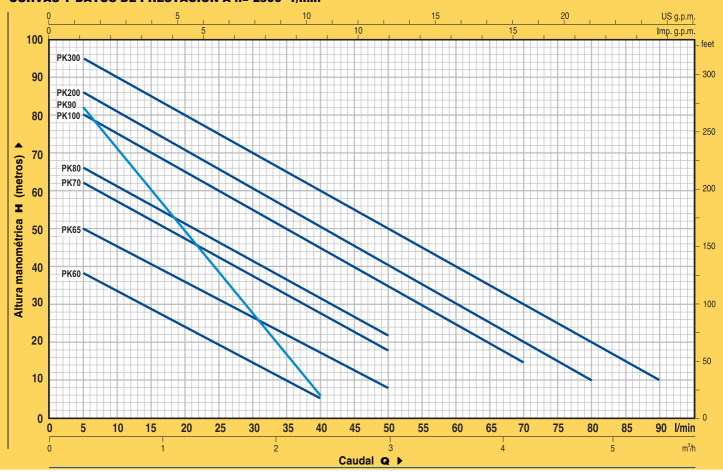
- **AISLAMIENTO:** clase F. **PROTECCION:** IP 44.
- MODELO REGISTRADO № 72753.
- PKm 60® es una MARCA REGISTRADA Nº 602636.

EJECUCION BAJO PEDIDO

- ⇒ sello mecánico especial
- ⇒ otras tensiones o frecuencia 60 Hz



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIÓN A n= 2900 1/min

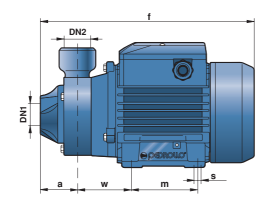


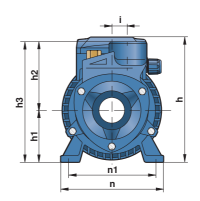
TIPO		POTENCIA		m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Monofásica	Trifásica	kW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
PKm 60®	PK 60®	0.37	0.50	H mts	40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5					
PKm 65	PK 65	0.50	0.70		55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8				
PKm 70	PK 70	0.60	0.85		65	62	57	52	47	42	37	32	27	18				
PKm 80	PK 80	0.75	1		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

Q = Caudal **H** = Altura manometrica total

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 App. A.

TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS





TIPO		BOCAS		DIMENSIONES mm												kg	
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	а	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	W	S	1~	3~
PKm 60®	PK 60 [®]	1"	1"	42	243	152	63	75	138		80	120	100	55	7	5.3	5.3
PKm 65	PK 65			48	258/250			80	143							7.7	6.4
PKm 70	PK 70			55	285	179	71				90	138	112	62		10.1	9.2
PKm 80	PK 80							85	156								9.9
PKm 90	PK 90		3/4"	58	288			95	166	20						10.3	9.3
PKm 100	PK 100	1"	1"	55	348	212	80		174		100	158	125	85	9	15.0	13.1
PKm 200	PK 200							94								16.0	15.2
	PK 300																18.0