

# Electrobombas autocebantes con rodete periférico



Agua limpia



Utilizo doméstico



#### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta 50 l/min (3.0 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta 70 m

#### **LÍMITES DE UTILIZO**

- Altura de aspiración manométrica hasta 9 m (HS)
- Temperatura del líquido de -10 °C hasta +60 °C
- Temperatura ambiente hasta +40 °C (+50 °C para PKS 60)
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba:
  - 6 bar para PKS 60, PKS 65
  - 7 bar para PKS 70, PKS 80
- Funcionamiento continuo S1

#### **EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD**

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

#### **CERTIFICACIONES**

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD





#### **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 econó mica, son aptas para el uso doméstico y en particular para la distri bución del agua acopladas a pequeños tanques de presión, para irrigación de huertos y jardines, aspirando agua de cisternas y en aquellos casos donde exista la presencia de gas o aire en el líquido a bombear, la bomba cuenta con una válvula antiretorno en aspi ración.

La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

#### **PATENTES - MARCAS - MODELOS**

- Soporte: patente n° IT1243605
- Eje motor: patente n° 0000275945 (PKS60, PKS65)

#### **EJECUCION BAJO PEDIDO**

- Sello mecánico especial
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz
- Protección IP X5 para PKS 70, PKS 80

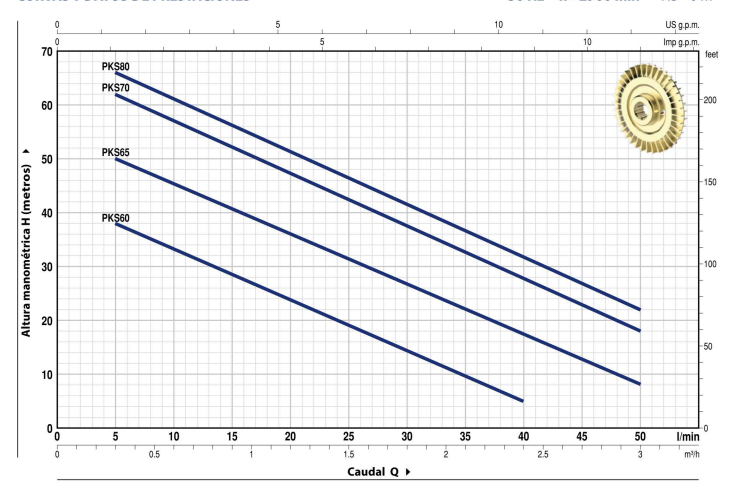
#### **GARANTIA**

2 años según nuestras condiciones generales de venta



### **CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

### **50 Hz n= 2900 min**<sup>-1</sup> HS= 0 m

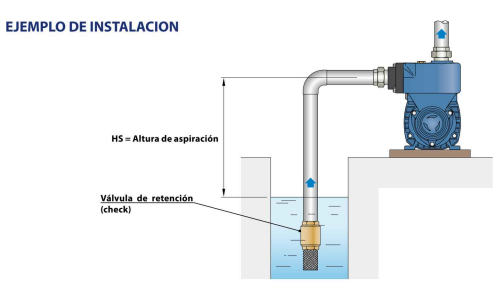


МО	DELO	POTE	NCIA (	P2)	m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0
Monofásica	Trifásica	kW	HP	•	Q //min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
PKSm 60	PKS 60	0.37	0.50	IFO		40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5		
PKSm 65	PKS 65	0.55	0.75	IE2		55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	12.5	8
PKSm 70	PKS 70	0.60	0.85	ıra	IE3	65	62	57	52	47	42	37	32	27	22	18
PKSm 80	PKS 80	0.75	1	IE3		70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	27	22

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

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

▲ Clase de rendimiento del motor trifásico (IEC 60034-30-1)



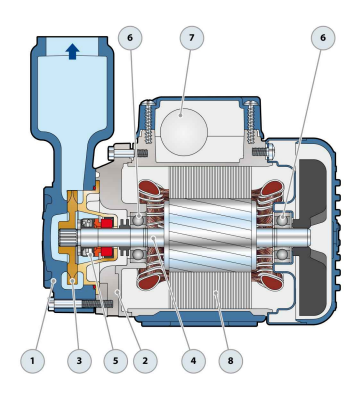


#### POS. COMPONENTE **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS CUERPO BOMBA** Hierro fundido con bocas roscadas ISO 228/1 y válvula de retención tipo "clapet" montada en la boca de aspiración **SOPORTE** Aluminio con tapa en latón y laminilla de ajuste frontal antibloqueo (patentado) **RODETE** Latón, del tipo aletas periféricas radiales 3 **EJE MOTOR** Acero inoxidable AISI 431 (EN 10088-3 - 1.4104 para PKS 60, PKS 65) **SELLO MECANICO** Sello Eje Materiales Modelo Diámetro Anillo móvil Anillo fijo Elastómero **AR-12** Ø 12 mm Cerámica Grafito **NBR RODAMIENTOS** Modelo 6 Electrobomba PKS 60-65 6201 ZZ / 6201 ZZ **PKS 70-80** 6203 ZZ / 6203 ZZ **CONDENSADOR** 7 Electrobomba Capacidad Monofásica (230 V o 240 V) (110 V) PKSm 60 10 μF - 450 VL 25 μF - 250 VL PKSm 65 14 µF - 450 VL 25 μF - 250 VL PKSm 70 16 μF - 450 VL **60** μF - 300 VL PKSm 80 20 μF - 450 VL **60** μF - 300 VL

#### 8 MOTOR ELECTRICO

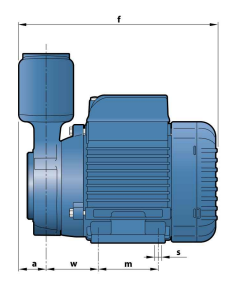
**PKSm**: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado. **PKS**: trifásica 230/400 V - 50 Hz.

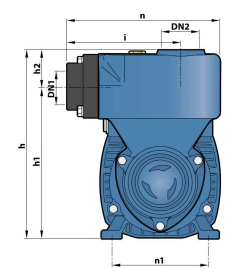
- Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores de alto rendimento en clase IE2 hasta P2=0.55 kW y en clase IE3 desde P2=0.60 kW (IEC 60034-30-1)
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X4





# **DIMENSIONES Y PESOS**





MODELO		ВО	BOCAS		DIMENSIONES mm								kg			
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	i	m	n	n1	w	S	1~	3~
PKSm 60	PKS 60			28	196	183	149		110	55	148	93-100			5.6	5.6
PKSm 65	PKS 65				227	190	156	34		80		100	53	-	7.6	6.9
PKSm 70	PKS 70	1"	1"		263	198	164				200.0		12004	7	10.5	10.5
PKSm 80	PKS 80									90 160	112	62		10.5	10.5	

## **CONSUMO EN AMPERIOS**

MODELO		TENSION	
Monofásica	230 V	240 V	110 V
PKSm 60	<b>2.6</b> A	<b>2.5</b> A	<b>5.2</b> A
PKSm 65	<b>3.7</b> A	<b>3.5</b> A	<b>7.4</b> A
PKSm 70	<b>5.2</b> A	<b>4.8</b> A	<b>10.4</b> A
PKSm 80	<b>5.2</b> A	<b>4.8</b> A	<b>10.4</b> A

MODELO	TENSION								
Trifásica	230 V	400 V	240 V	415 V					
PKS 60	<b>2.0</b> A	<b>1.15</b> A	<b>1.9</b> A	<b>1.1</b> A					
PKS 65	<b>3.0</b> A	<b>1.7</b> A	<b>2.8</b> A	<b>1.6</b> A					
PKS 70	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A	<b>3.6</b> A	<b>2.1</b> A					
PKS 80	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A	<b>3.8</b> A	<b>2.2</b> A					

# **PALETIZADO**

MO	DELO	PARA GRUPAJE	PARA CONTAINER		
Monofásica	Trifásica	n° bombas	n° bombas		
PKSm 60	PKS 60	224	288		
PKSm 65	PKS 65	168	216		
PKSm 70	PKS 70	96	144		
PKSm 80	PKS 80	96	144		