## KP

## **BOMBAS PERIFÉRICAS**









Cuerpo de la bomba, soporte del motor y rodete de latón. Cierre mecánico en carbón/cerámica. Eje motor de acero inoxidable. Motor asíncrono, cerrado y refrigerado por ventilación externa.

asincrono, cerrado y refrigerado por ventilación externa.
Rotor montado sobre rodamientos de bolas engrasados de por vida, dimensionados y seleccionados para garantizar un funcionamiento silencioso y una larga durabilidad.

Protección termo amperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Protección del motor trifásico a cargo del usuario.

Construcción según normativa CEI 2-3 y CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Grado de protección IP 44.

Clase de aislamiento F.

## Alimentación de serie

1x230V 50 Hz monofásica 3x230-400V 50 Hz trifásica.

**Rango de funcionamiento** de 1 a 35 l/min. con alturas de elevación de hasta 107 metros.

Rango temperatura del líquido de  $0^{\circ}$ C a +35°C para uso doméstico (EN 60335-2-41) de -10°C a +80°C para otros usos

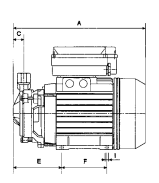
**Líquido bombeado** limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no agresivo.

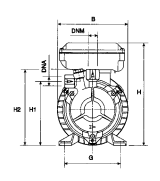
Temperatura ambiente máxima +40°C. Presión máxima de trabajo 12 bar (1200 kPa) Instalación fija en posición horizontal.

## $\text{IE3} \geq \text{0,75 kW}$

MODELO	CÓDIGO
KP 60/6 M	101110280
KP 60/12 M	101110320
KP 60/6 T	101110290
KP 60/12 T	60180170

	DATOS HIDRÁULICOS											
ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		In	CONDENSADOR		m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8
	kW	HP	A	μF	Vc	l/min	0	5	10	15	20	30
1 x 230 V ~	0,37	0,5	2,4	10	450	H (m)	87	57	33	13		
1 x 230 V ~	0,75	1	5,2	20	450		107	91	74	58	43	17
3 x 230 - 400 V ~	0,37	0,5	1,8-1	-	-		87	57	33	13		
3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,8-2,2	-	-		107	91	74	58	43	17





MODELO	A	В	С	E	F	G	ΙØ	Н	H1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			PES0	CANT.
													L/A	L/B	Н	KG	PALÉ
KP 60/6 M	262	142	21	96	90	112	7	204	127	151	½" G	½" G	406	267	402	8,2	39
KP 60/6 T	262	142	21	96	90	112	7	173	127	151	½" G	½" G	406	267	402	7,9	39
KP 60/12 M	262	142	20	96	90	112	7	204	126	161	34" G	¾" G	406	267	402	10,1	39
KP 60/12 T	262	142	20	96	90	112	7	173	126	161	¾" G	¾" G	406	267	402	9,90	39

