

# K-HA

Presurizador Automático Doméstico



Grupo de presión integrado, con conexiones en línea, adecuado para instalaciones domésticas, civiles e industriales, ideal para presurizar pequeños sistemas donde se requieran presiones máx. de 2 bar.

La bomba se suministra con un cable de alimentación de 0,3 metros.

Requisitos de calidad de líquido: limpio, libre de sustancias sólidas o abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro, próximo a las características del agua.

**Intervalo de temperatura del líquido:** de 0°C a +100 °C

**Temperatura ambiente:** de -10°C a +55 °C

**Humedad del ambiente:** <95%

**Presión máxima de funcionamiento:**

4 bar (35° C temperatura del líquido)

2 bar (65° C temperatura del líquido)

**Presión mínima de funcionamiento automático (interruptor de flujo):** 0,5 mca

**Flujo mínimo de funcionamiento automático (interruptor de flujo):** 2,5 l/min

### ARGUMENTOS DE VENTA

- 2 Años de garantía.
- Motor de uso continuo.
- Protección Térmica incorporada en bobinado del motor.
- El agua no tiene contacto con el motor.
- Equipo versátil en la instalación.
- Tapa del ventilador de plástico, mejora refrigeración del motor disminuye riesgo de ruptura en la manipulación.
- Funcionamiento Silencioso.
- Sensor de flujo incorporado.
- Funcionamiento Manual y automático.
- Instalación Vertical y Horizontal.
- Temperatura máx. del líquido 100°C.
- Sustituye al hidroneumático para la presurización desde el tinaco.
- Dimensiones Compactas.
- Incluye accesorios para empotrarse a la pared.

## Datos Técnicos

MODELO	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	P1 MÁX kW	P2 NOMINAL		CORRIENTE
				KW	HP	
K 20/9 HA 115-127	60174231.	115 - 127 V	0,19	0,09	0,12	1,73-2,05
K 20/9 HA 220-230	60174230.	220 - 230 V	0,17	0,09	0,12	0,74-0,75
K 30/15 HA 115-127	60174233.	115 - 127 V	0,41	0,18	0,25	3,6-3,81
K 30/15 HA 220-230	60174232.	220 - 230 V	0,38	0,12	0,25	1,66-1,64
K 40/19 HA 115-127	60174235.	115 - 127 V	0,45	0,25	0,34	4,07-4,27
K 40/19 HA 220-230	60174234.	220 - 230 V	0,45	0,25	0,34	1,89-1,85
K 40/22 HA 115-127	60174236.	115 - 127 V	0,56	0,37	0,5	4,9-5
K 40/22 HA 220-230	60174237.	220 - 230 V	0,59	0,37	0,5	2,5-2,66

MODELO	CÓDIGO	DIÁMETRO IMPULSION (mm)	RANGO FLUJO MÁXIMO (m <sup>3</sup> /h)	ALTURA MÁXIMA (m)	NÚMERO DE SERVICIOS*		PESO KG
					@ 4m	@ 8m	
K 20/9 HA 115-127	60174231.	ø 16 mm	2,10	9	2	1	5,4
K 20/9 HA 220-230	60174230.	ø 16 mm	3,00	15	4	3	7,9
K 30/15 HA 115-127	60174233.	ø 16 mm	3,60	18	6	5	8,9
K 30/15 HA 220-230	60174232.	ø 16 mm	4,20	22	8	6	8,9
K 40/19 HA 115-127	60174235.	ø 16 mm					
K 40/19 HA 220-230	60174234.	ø 16 mm					
K 40/22 HA 115-127	60174236.	ø 16 mm					
K 40/22 HA 220-230	60174237.	ø 16 mm					

# EUROINOX

Bomba Centrífuga Multietapas



Bomba centrífuga horizontal multicelular, de funcionamiento muy silencioso y con función Autocebante. Cuerpo de la bomba de acero inoxidable.

Soporte del motor de aluminio fundido a presión.

Cierre mecánico de carbono/cerámica.

Eje del rotor de acero AISI 304.

Rotores, cuerpos difusores y difusores de tecnopolímero.

Aros de fricción de acero inoxidable.

**Grado de protección del motor:** IP 44

**Grado de protección caja conexiones:** IP 55

**Clase de aislamiento:** F

**Rango de funcionamiento:** de 10 a 120 l/min con altura de elevación de hasta 72 m.

Características del líquido bombeado: limpio, sin sólidos ni sustancias abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro y con características similares al agua.

**Rango de temperatura del líquido:**

de 0°C a +35° para uso doméstico (EN 60335-2-41)

**Temperatura ambiente máxima:** +40°C.

**Presión máxima de trabajo:** 8 bar (800 kPa)

### ARGUMENTOS DE VENTA

- Motor de uso continuo.
- Protección Térmica incorporada en motores monofásicos.
- Muy silenciosa.
- Tapa del ventilador de plástico, mejora refrigeración del motor y disminuye el riesgo de ruptura en la manipulación.
- Protección IP44 (bornera de conexiones IP55)
- Autocebante hasta 8 metros.
- Fabricada en materiales antioxidación al contacto con agua.
- 2 Años de garantía.

## Datos Técnicos

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS				Nº Turbinas	
		ALIMENT. 60 Hz	P1 MÁX kW	P2 NOMINAL			In A
				KW	HP		
EUROINOX 25/806 M115	60172240	115-127V	0,9	0,55	0,75	8,1-7,6	
EUROINOX 25/806 M220	60172241	220-230V	0,87			3,73-3,9	
EUROINOX 30/806 M115	60170896	115-127V	1,25	0,8	1,1	12,8-11,6	
EUROINOX 30/806 M220	60170899	220-230V	1,3			6,3-6,0	
EUROINOX 40/806 M115	60166945	115-127V	1,47	1	1,36	14-12,7	
EUROINOX 40/806 M220	60170900	220-230V	1,50			7,2-6,9	

## Prestaciones Hidráulicas

MODELO	DATOS HIDRÁULICOS											Nº Turbinas	DNA (NPT)	DNM (NPT)	PESO Kg	
	m <sup>3</sup> /h	0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2					
	l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	100	120					
EUROINOX 25/806 M115	H (m)	34	33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5	3	1"	1"	10,5	
EUROINOX 25/806 M220		47	46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12	4	1"	1"	14,6	
EUROINOX 30/806 M115		59	57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5	5	1"	1"	15,1	
EUROINOX 30/806 M220																
EUROINOX 40/806 M115																
EUROINOX 40/806 M220																