

# KPA

## BOMBAS PERIFÉRICAS AUTOASPIRANTES



Bomba periférica autoaspirante con aspiración lateral y rodete de estrella, con una gran capacidad de aspiración. Cuerpo de fundición con distanciador de latón.

Soporte motor y turbina de latón para evitar el riesgo de bloqueo. Eje del motor de acero inoxidable. Cierre mecánico de carbón/cerámica. Motor asincrónico, cerrado, refrigerado por ventilación externa. Protección termo amperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda montar un dispositivo externo de protección del motor de acuerdo con las normas vigentes.

### Rango de funcionamiento

de 8 a 45 l/min. con altura de elevación de hasta 53 metros.

### Rango de temperatura del líquido

de 0°C a +35°C para uso doméstico de -10°C a +80°C para otros usos

**Líquido bombeado** limpio, libre de sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado, químicamente neutro.

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

**Presión máxima de trabajo** 10 bar (1000 kPa).

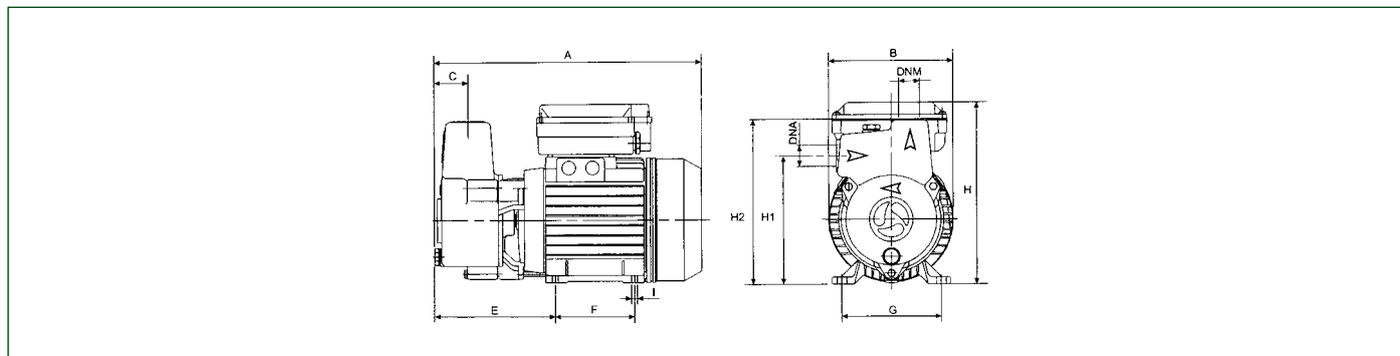
### Grado de protección

IP 44 (IP 55 en caja de conexión).

**Clase de aislamiento** F.

### IE3 ≥ 0,75 kW

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS								
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		In A	rpm	CONDENSADOR		m³/h l/min	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4
			kW	HP			µF	Vc		0	5	10	15	20	30	40
<b>KPA 40/20 M</b>	101120000	1 x 230 V ~	0,75	1	5,1	2800	20	450	H (m)	53	51	48	43	38	27	16
<b>KPA 40/20 T</b>	60180169	3 x 230 - 400 V ~	0,75	1	3,5-2,1	2860	-	-		53	51	48	43	38	27	16



MODELO	A	B	C	E	F	G	∅	H	H1	H2	DNA GAS	DNM GAS	DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG	CANT. x PALÉ
													L/A	L/B	H		
<b>KPA 40/20</b>	301	142	38	136	90	112	7	206	146	187	1"	1"	406	267	402	12,40	39