

# KPA

## BOMBAS PERIFÉRICAS



Bomba periférica autoaspirante con rodete en estrella, de gran capacidad de aspiración. Cuerpo de hierro fundido con distanciador de latón. Soporte del motor y rodete de latón para evitar el riesgo de bloqueo. Eje motor de acero inoxidable. Cierre mecánico de carbón/cerámica. Motor asíncrono cerrado refrigerado por ventilación externa. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Para la protección del motor trifásico se recomienda el uso de un dispositivo de protección contra sobrecargas que respete las normas vigentes.

**Rango de trabajo:** de 8 a 45 l/min con altura de elevación de hasta 53 metros.  
**Rango de temperatura del líquido:** de -10°C a +80°C.

desde 0°C a +35°C para uso doméstico.  
**Características del líquido bombeado:** limpio, sin substancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.

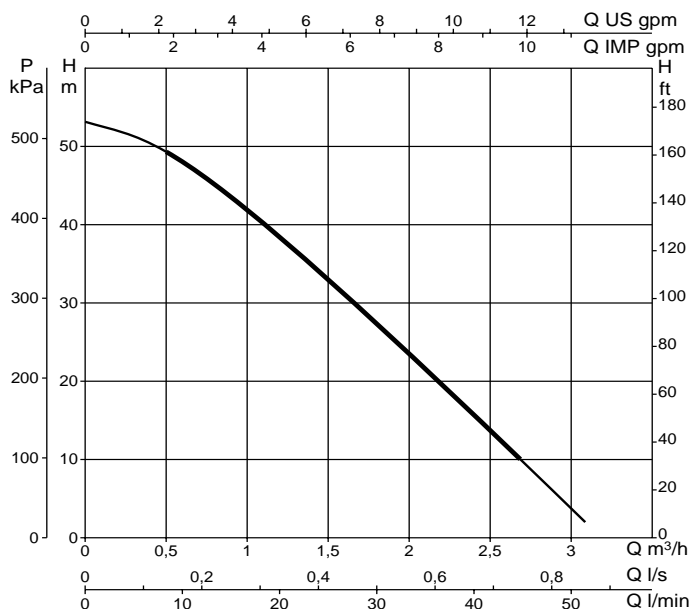
**Temperatura ambiente máxima:** + 40°C

**Presión máxima de trabajo:** 10 bares (1000 kPa)

**Grado de protección:** IP 44 (protección caja de conexiones IP 55).

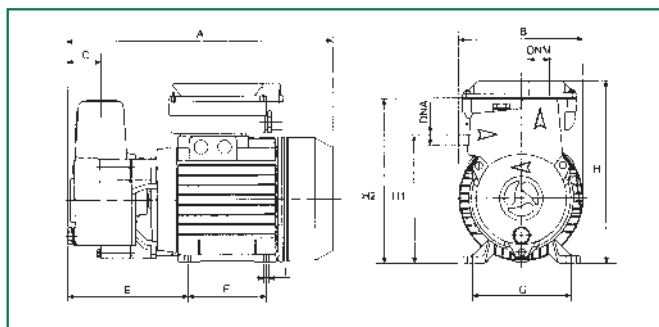
**Clase de aislamiento:** F

## DATOS ELÉCTRICOS E HIDRÁULICOS



MODELO	DATOS ELÉCTRICOS					DATOS HIDRÁULICOS									
	TENSIÓN 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL kW HP		En A	CONDENSADOR μF Vc		Q m³/h l/min	0	0,6 10	0,9 15	1,2 20	1,8 30	2,4 40	2,7 45
<b>KPA 40/20 M</b>	1x220-240 V ~	1,85	0,75	1	4,7	20	450	H (m)	53	48	43	38	27	16	10
<b>KPA 40/20 T</b>	3x230-400 V ~	1	0,75	1	3,6-2,1	-	-								

## DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	A	B	C	E	F	G	I Ø	H	HH1	H2	DNA	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			VOLUMEN m³	PESO Kg
													L/A	L/B	H		
<b>KPA 40/20</b>	301	142	38	136	90	112	7	206	146	187	1" G	1" G	406	267	402	0,044	10,7