

Bombas Centrífugas Serie K



Bomba centrífuga de alta eficiencia hidráulica con voluta en hierro fundido e impulsor en Noryl.

Las bombas centrífugas de DAB se distinguen por su gran desempeño y robustez, el impulsor es fabricado en materiales resistentes a la oxidación y su motor eléctrico totalmente cerrado garantizan un funcionamiento duradero.

Adecuadas para aplicaciones domésticas residenciales o agrícolas donde se requiera mover volumen de agua.

Ventajas

- Equipos que ofrecen un mayor flujo
- Motor eficiente y silencioso
- Puede utilizarse en sistemas de presión
- Motor con protección térmica incluida

Características de la bomba

- Cuerpo de la bomba y soporte del motor en fundición
- Impulsor en tecnopolímero reforzado
- Sello mecánico de carbono/cerámica
- Tapa de ventilador en plástico para evitar abolladuras por golpes

Características del motor

- Asíncrono cerrado y refrigerado por ventilación exterior
- Rotor montado sobre rodamientos sobradamente dimensionados para garantizar un funcionamiento silencioso y larga duración
- Protección térmica incorporada
- Capacitor permanente
- Grado de protección de IP 44
- Grado de protección de la caja de conexiones de IP 55
- Rango de temperatura del líquido: de -10°C a +50°C
- Temperatura ambiente máxima: +40°C



GARANTÍA
2
AÑOS

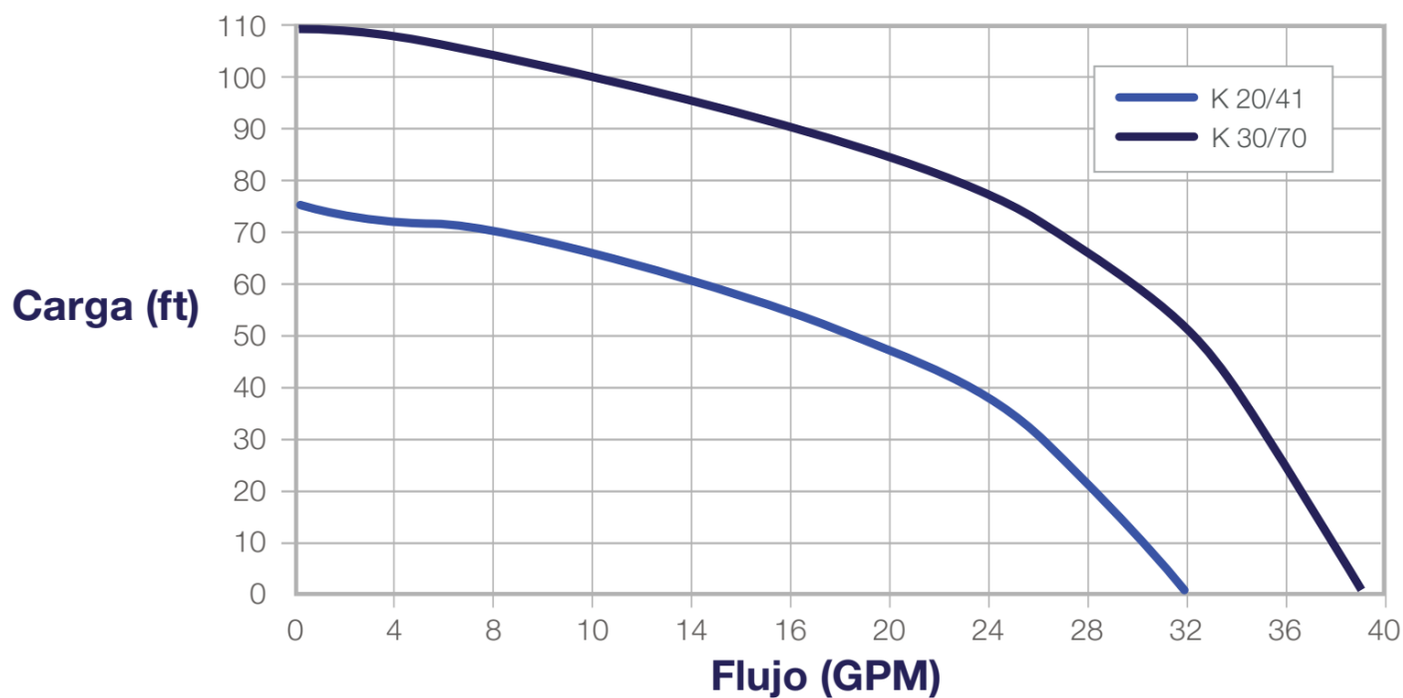
*A PARTIR DE LA FECHA DE FABRICACIÓN



Bombas Centrífugas Serie K



Especificaciones y Curva de operación



Modelo	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Capacitor
K20/41M	115 - 127 V	60 Hz	4.3 A	1/2 HP	40 µF
K30/70M			3.81 A	1HP	80 µF

Refacciones

Codigo	Descripción
R00010753	Impulsor K 20/41
R00010755	Sello mecanico K20/41
R00010752	Capacitor K20/41
R00010749	Kit oring K20/41

Codigo	Descripción
R00010693	Impulsor K 30/70
R00010696	Sello mecanico K30/70
R00010692	Capacitor K30/70
R00010689	Kit oring K30/70

Dimensiones

Modelo	G (cm)	A (cm)	B (cm)	H (cm)	D (cm)	DNA DNM	Peso (kg)
K20/41M	11	30	16	20.5	10	1"	10
K30/70M	14	30	18.5	23.5	10.8	1"	15

