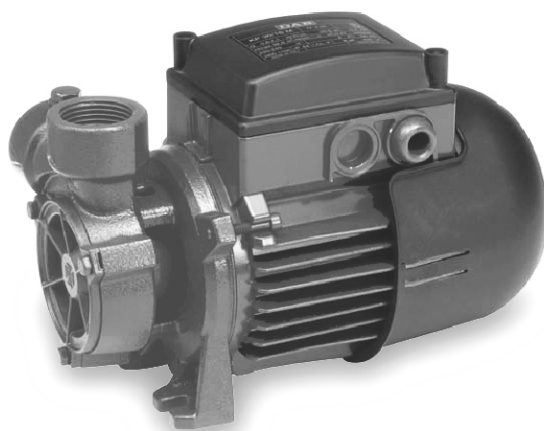


## KPS 30- Bomba Periférica



### Aplicaciones:

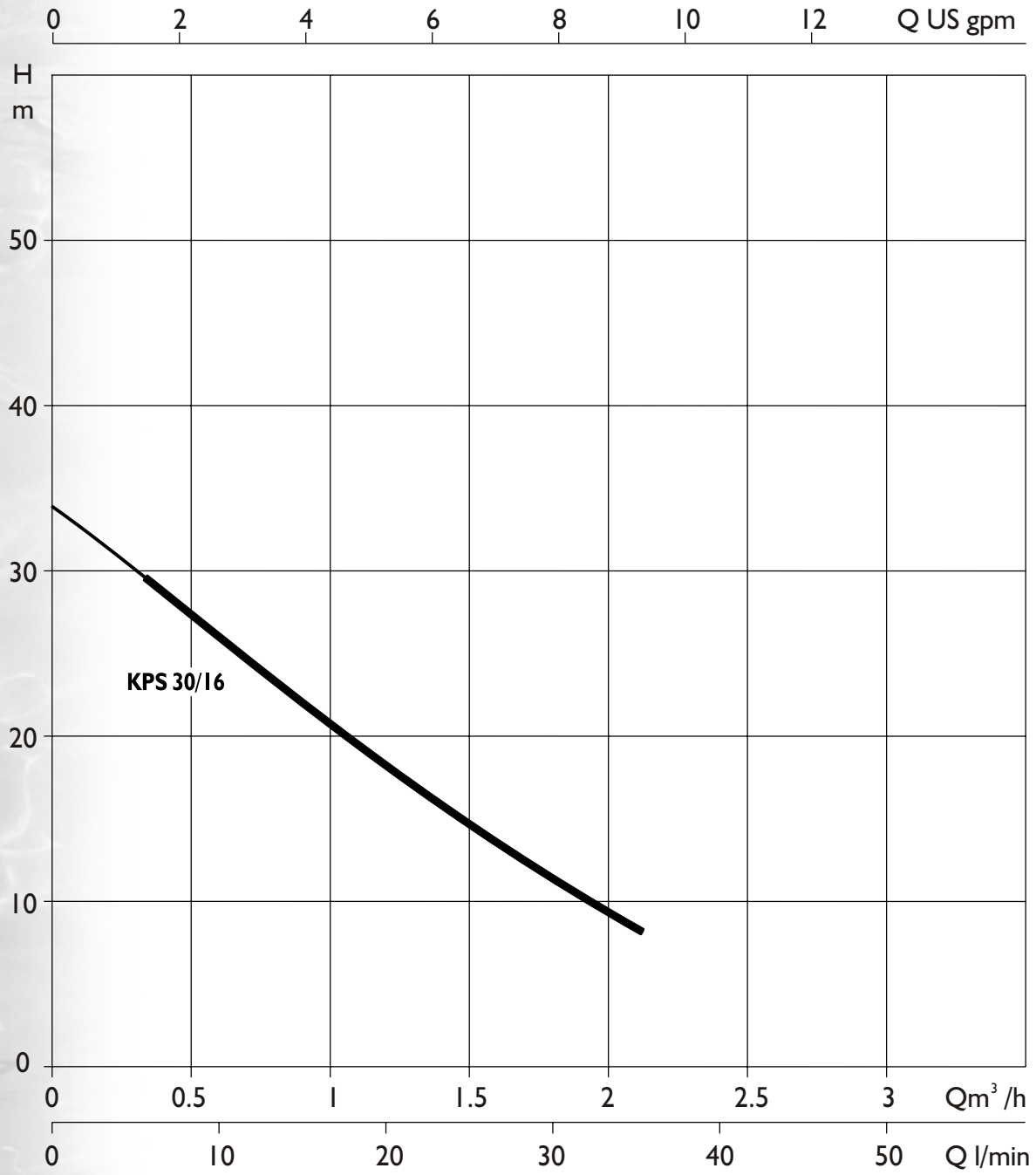
Bomba centrífuga periférica con dimensiones compactas. Capaz de generar cargas altas y adecuadas para instalaciones domésticas, sistemas de suministro de agua, aplicaciones para pequeños jardines, llenado y drenado de cisternas y para usos en pequeñas industrias tales como alimentación de calderas presurizadas (anti-condensación).

### Datos Técnicos :

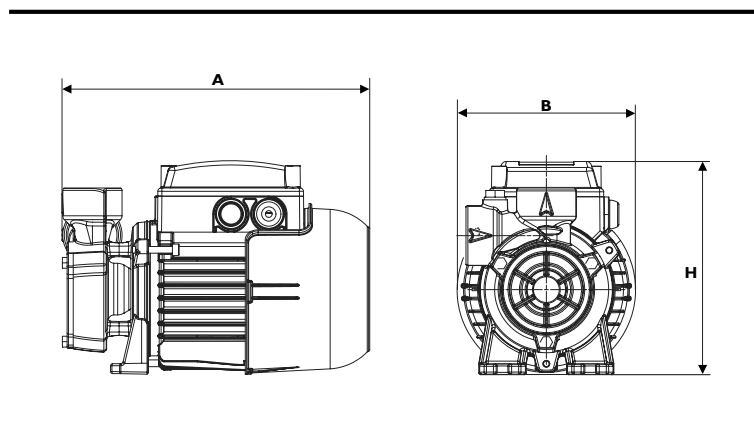
- Rango de operación: desde 0.3 a 2.2 m<sup>3</sup>/h con cargas hasta 32 m.
- Rango de temperatura del líquido: desde -10°C a +50°C.
- Presión máxima de trabajo:  
6 bar para KPS 30/16
- Motor asíncrono cerrado, enfriado por medio de ventilación externa.
- Nivel de protección del motor: IP 44.
- Dispositivo de protección térmica de corriente integrada y capacitor conectado permanentemente en la versión monofásica.
- Clase de Aislamiento: F
- Líquido bombeado: limpio, libre de sólidos y sustancias abrasivas, no agresivo, no viscoso, no cristalizado y químicamente neutro, cercano a las características del agua.

# KPS 30/16

## CURVAS DE RENDIMIENTO



## DIMENSIONES Y PESOS



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Modelo	HP	Volts	F	I nom. (Amp)	Succión y Descarga	Dimensiones (cm)			Peso (Kg)
						A	B	H	
KPS30/16M1	0.4	115	1	4.2	1" x 1"	26	17	20	6.0
KPS30/16M2	0.4	230	1	2.1	1" x 1"	26	17	20	6.0