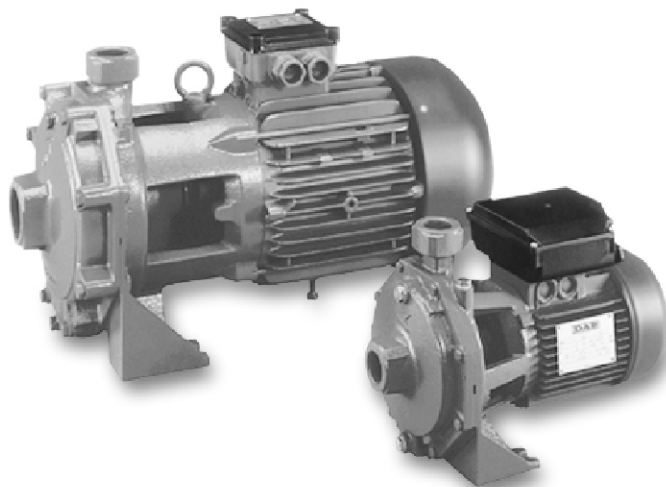


K- Centrífugas de dos etapas



Aplicaciones:

Bomba centrífuga de dos impulsores diseñada para uso en unidades de presurización, para sistemas de suministro de agua y de tanques presurizados.

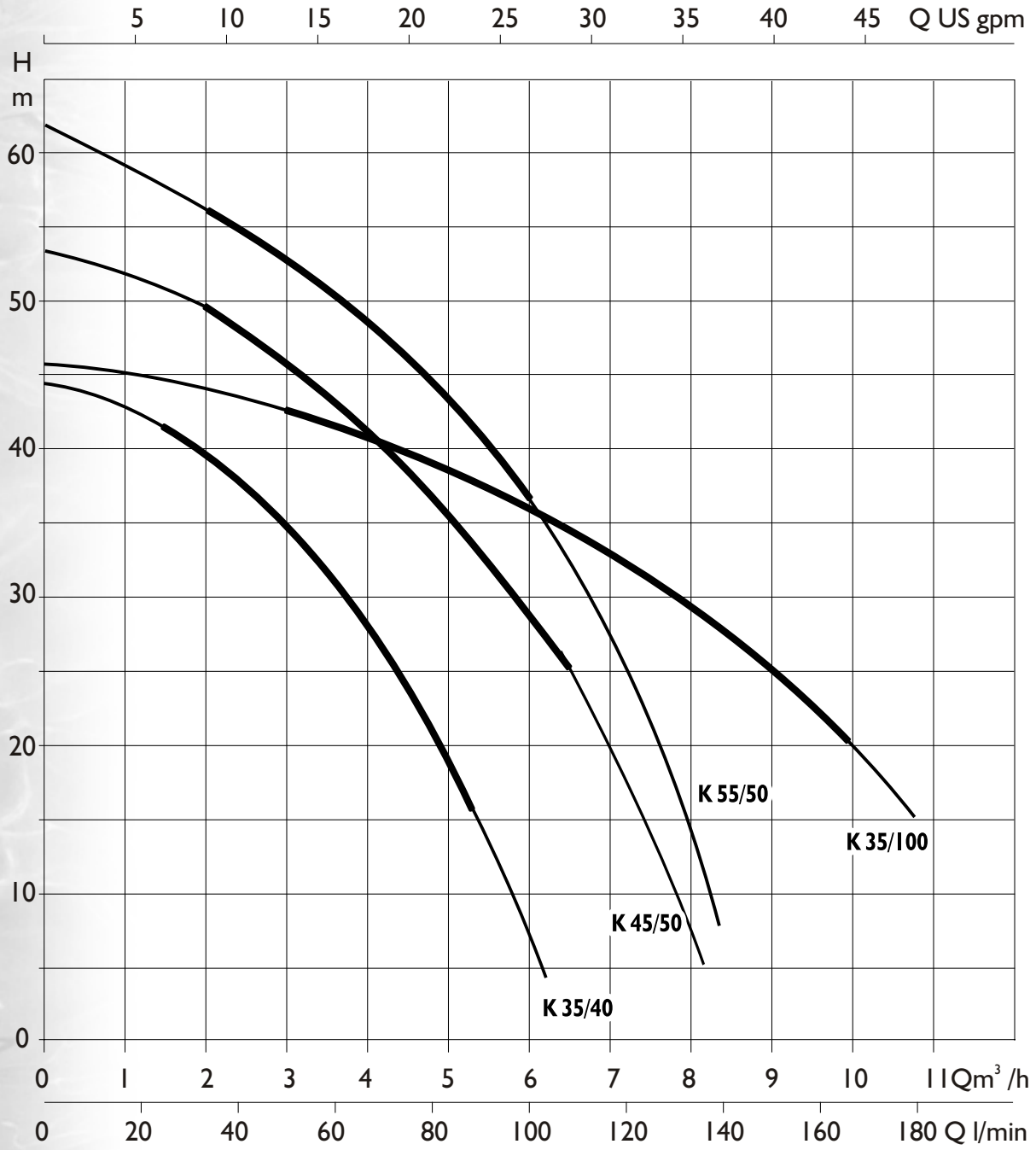
Adecuada también para irrigación por aspersión y otras aplicaciones de suministro de agua.

Datos Técnicos:

- Rango de operación desde: 1.5 a 10.5 m³/h con cargas hasta 82 m.
- Rango de temperatura del líquido:
desde -10°C a +50°C: K 35/40; K 45/50;
K 35/100; K 40/100; K 55/100
desde -15°C a +110°C: K 55/50; K 66/100;
K 90/100
- Temperatura ambiente máxima: +40°C
- Presión máxima de operación:
6 bar: K 35/40; K 35/100, K 40/100
8 bar: K 45/50, K 55/50
10 bar: K 55/100; K 66/100
12 bar: K 90/100
- Instalación: fija en posición horizontal o vertical, a condición que se encuentre arriba de la bomba.
- Bajo pedido: otros voltajes y/o frecuencias
- Nivel de protección del motor: IP 44 (IP 55 para 2.2 - 3 - 4 kW)
- Protección de caja terminal: IP 55
- Protección de sobrecarga: protección térmica integrada y protección contra sobrecarga de corriente para las monofásicas.
- Requerimientos de calidad del líquido: limpio, libre de sólidos o sustancias abrasivas, no agresivo.

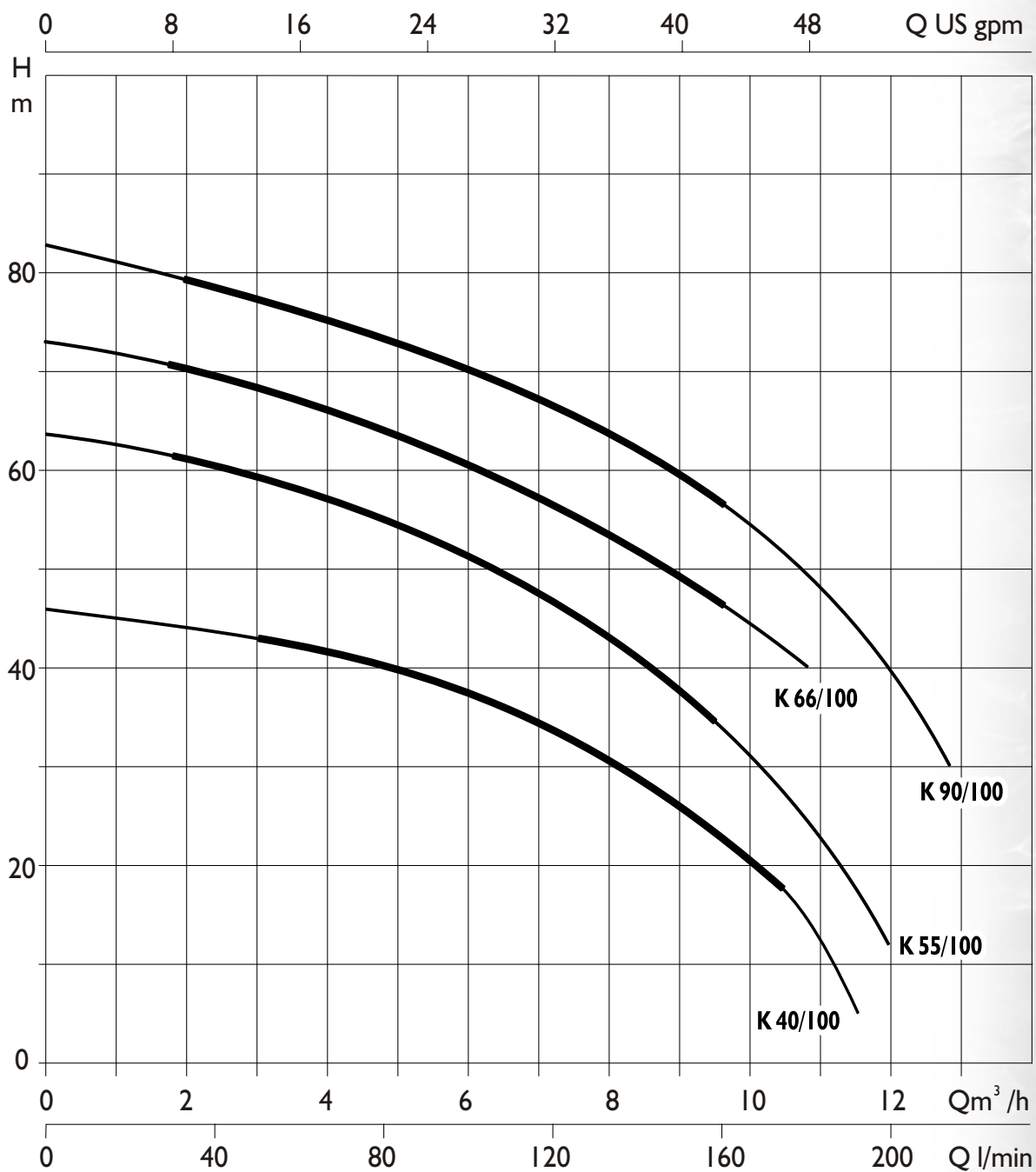
K- CENTRÍFUGAS DE DOS ETAPAS

CURVAS DE RENDIMIENTO



K- CENTRÍFUGAS DE DOS ETAPAS

CURVAS DE RENDIMIENTO



DIMENSIONES Y PESOS

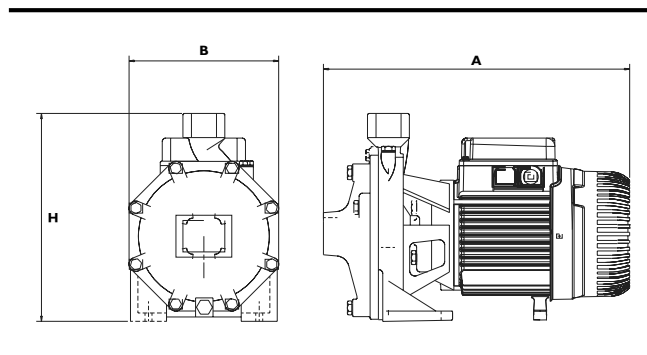


TABLA DE ESPECIFICACIONES

Modelo	HP	Volts	F	I nom. (Amp)	Succión y Descarga	Dimensiones (cm)			Peso (Kg)
						A	B	H	
K 35/40 M	1.0	115	1	11.5	1" x 1"	39	16	22	16.0
K 35/40 M	1.0	230	1	5.8	1.25" x 1"	39	16	22	16.0
K 45/50 M	1.5	230	1	9.1	1.25" x 1"	42	23	23	23.3
K 55/50 T	2.5	230	3	6.6	1.25" x 1"	42	24	23	24.0
K 35/100 M	1.5	230	1	8.6	1.5" x 1"	42	22	24	21.5
K 40/100 M	2.5	230	1	9.6	1.5" x 1"	51	26	24	26.0
K 40/100 T	2.5	230	3	5.4	1.5" x 1"	42	22	24	22.0
K 55/100 T	3.0	230	3	10.0	1.5" x 1"	58	37	28	37.0
K 66/100 T	4.0	230	3	12.3	1.5" x 1"	50	39	28	39.0
K 90/100 T	5.5	230	3	14.0	1.5" x 1"	50	43	28	43.0