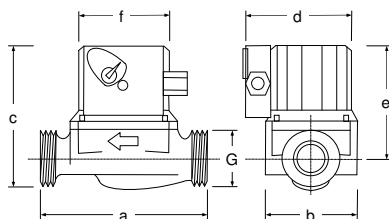
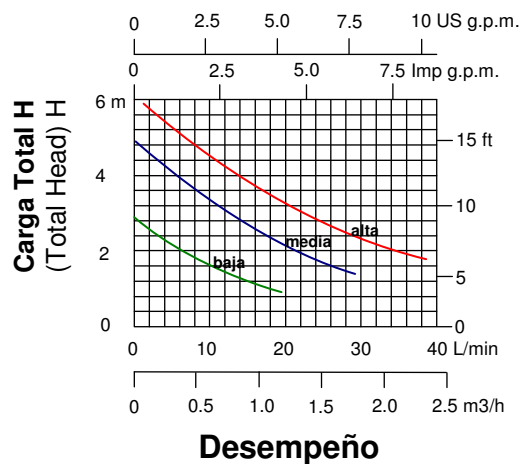


A06-19-1

Recirculador para bombeo de Agua Fría y Caliente

DATOS TECNICOS



Dimensión	G	a	b	c	d	e	f	Peso Kg
A06-19-1	38	130	100	125	120	100	80	3.2

Aplicación

Recirculador para bombeo de Agua Fría y Caliente en:

- Sistemas de Calefacción
- Sistemas de Aire Acondicionado
- Sistemas de Recirculación de Agua Sanitaria y
- Circuitos Cerrados

Características

- Recirculador con extremos de rosca exterior
- Control manual de 3 velocidades
- Carcasa de hierro fundido
- Dimensiones del cuerpo del recirculador 132mm de extremo a extremo (sin tuerca unión)

Especificaciones

Para conducir Agua Caliente hasta fluidos VDI2035
Mezclas de agua/glycol con una proporción máxima de 1:1
Deben considerarse correcciones para una mezcla por encima del 20%

Temperatura del fluido	-10°C a +110°C
Presión máxima de trabajo	10 Bar
Temperatura Ambiente	hasta 40°C
Alimentación eléctrica	110V/1F/60Hz

Motor	
Grado de protección	Ip54
Clase de aislamiento	F
Potencia absorbida máx	90 W

Materiales de construcción	
Cuerpo de la bomba	Hierro fundido
Impulsor	GF-PP
Eje	Cerámica
Cojinetes	Cerámica

Instalación

El eje del motor se debe instalar en posición horizontal

La posición de la caja de conexiones se puede instalar a las 3, 6, 9 o 12 hrs de las manecillas de un reloj con respecto al eje

El flujo deberá corresponder con la correcta dirección indicada en el cuerpo del recirculador

Accesorios Tuerca unión a 1" rosca interior