

SERIE LOOP

LOOP3V32-9/1115

BOMBA CIRCULADORA PARA AGUA CALIENTE

FICHA TÉCNICA



SERIE LOOP

ESPECIFICACIONES

Bomba circuladora de agua caliente de 3 velocidades. Gracias a sus características hidráulicas de caudal y presión, cubre una extensa gama de aplicación que puede además ampliarse con el funcionamiento en serie o paralelo de varios circuladores.

APLICACIONES

- Sistemas de calefacción
- Calentadores y paneles solares
- Sistemas de refrigeración

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo hidráulico en hierro vaciado
- Eje de la bomba fabricada en porcelana
- •Impulsor en polipropileno
- Bujes en cerámica
- Contrabridas en hierro vaciado

Otras Características

Rotor autolubricado por el agua de la instalación.

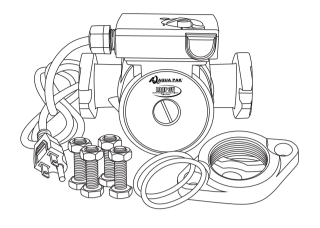
Piezas en contacto con el agua, en material resistente a la corrosión.

Funcionamiento silencioso.

No requiere mantenimiento.

Condensador incorporado.

Conexión directa a la tubería mediante bridas.



MOTOR

- Protección IP 44.
- Aislamiento clase H.

V1 - 70 WATTS

V2 - 100 watts

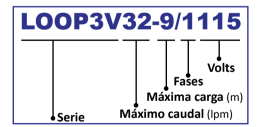
V3 - 140 Watts

- Incluye 1.2 m de cable con clavija

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

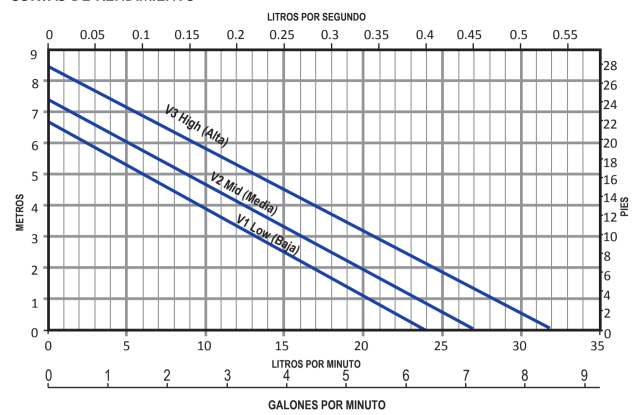
Temperatura máxima del fluido: 110°C

CÓDIGO DE LA BOMBA





CURVAS DE RENDIMIENTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FASES X VOLTS	FRECUENCIA (Hz)	CAPACITOR (μF)	SUCCIÓN Y DESCARGA	MÁXIMA PRESIÓN DE OPERACIÓN		
					(PULGADAS)	Bar	psi	kg/cm2
LOOP3V32-9/1115	Circuladora de agua caliente de 3 velocidades	1 X 115	60	12	1.5" x 1.5" (Bridada)	10	145	10.2

VELOCIDAD	m/psi	lpm/gpm	Watts	Amp.
V1 LOW	6 / 8.5	24 / 6	70	0.6
V2 MED	7 / 9.9	27 / 7	100	0.9
V3 HIGH	9 /12.7	32 /8	140	1.3

TERMOSTATO (Se vende por separado)

CÓDIGO	CÓDIGO DESCRIPCIÓN		AMPERAJE MÁX. (A)	RANGO TEMPERATURA	
TP3-10/115-5A	Termostato con termopar magnético	1 X 115	5	30-100°C	







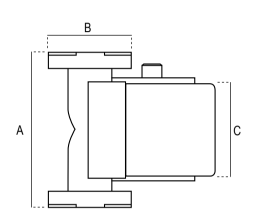
Bomba circuladora para agua caliente 3 Velocidades

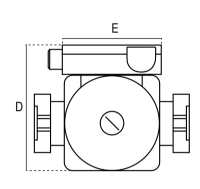
AGUA CALIENTE AL INSTANTE





DIMENSIONES





CÓDIGO	А	В	С	D	E	PESO (kg)
LOOP3V32-9/1115	165	101.6	114.3	114.3	89	4



