



## Recirculadora de Agua Caliente 3 Velocidades



## MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	0.16 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	110 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	1.1 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	2 m

## BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Optimo	35.00 LPM
Altura Optima	4.00 m
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris Poliestireno (PSAI)
Material del impulsor	Polipropileno
Temperatura Maxima del Agua	110° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual de propietario.</li> <li>• Póliza de garantía.</li> <li>• 2 Tuercas hexagonales 1 ½" - 11 BSP.</li> <li>• 2 Conectores para tubería 1" - 11.5 NPT.</li> <li>• 2 Empaques de NBR.</li> </ul>

## MODELO

BRAC120W

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Silenciosa y eficiente.

## MARCA

EVANS

## CATEGORIA

Bombas de Superficie



## USOS

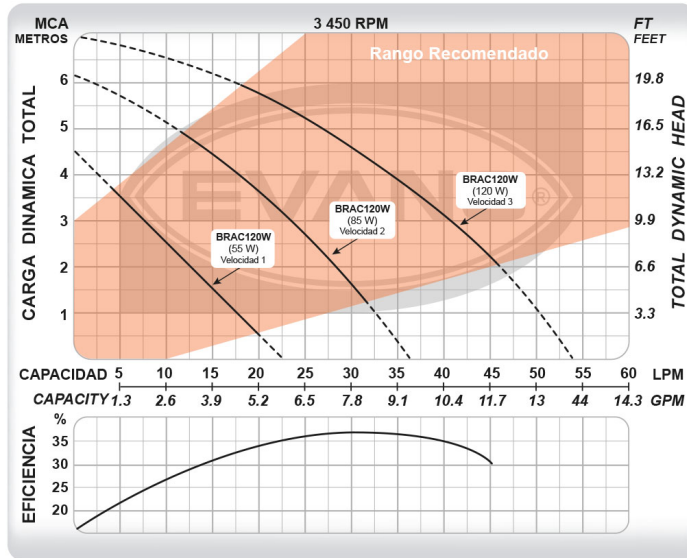
Ideal para recircular agua caliente en todo tipo de calentadores. Obtendrás agua caliente al instante sin desperdiciar agua.

## BENEFICIOS

- Abastecimiento confiable de agua caliente hasta 110 C.
- Motor eficiente con bajo consumo de energía.
- Sistema sumamente silencioso.
- Compacto solo 13 cm de largo.



# Recirculadora de Agua Caliente 3 Velocidades



## INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	19.00 X 14.00 X 13.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	3.00 kg

## MODELO

BRAC120W

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Silenciosa y eficiente.

## MARCA

EVANS

## CATEGORIA

Bombas de Superficie



## USOS

Ideal para recircular agua caliente en todo tipo de calentadores. Obtendrás agua caliente al instante sin desperdiciar agua.

## BENEFICIOS

- Abastecimiento confiable de agua caliente hasta 110 C.
- Motor eficiente con bajo consumo de energía.
- Sistema sumamente silencioso.
- Compacto solo 13 cm de largo.