



Recirculadora de Agua Caliente con Termostato automatizador.



MODELO

BRAC120W-A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Bomba: Silenciosa y eficiente.
Termostato incluido: Arranque y paro de la bomba

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



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	95° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> • Manual de propietario. • Póliza de garantía. • 2 Tuercas hexagonales 1 ½" - 11 BSP. • 2 Conectores para tubería 1" - 11.5 NPT. • 2 Empaques de NBR.

USOS

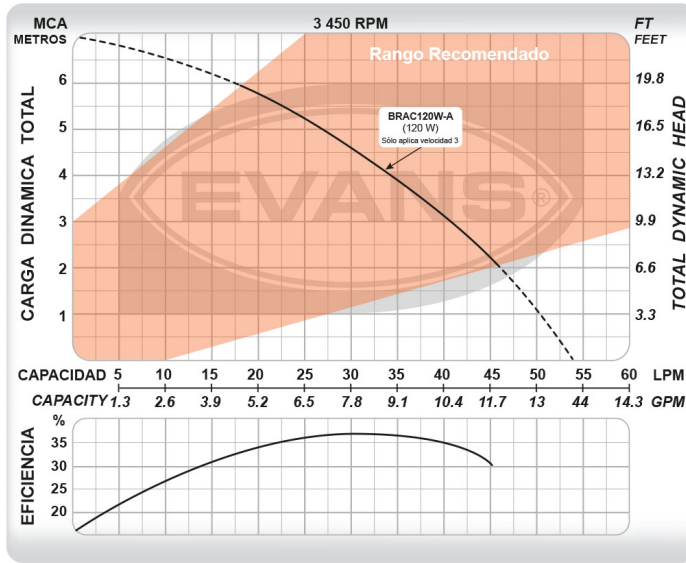
Con la instalación de esta bomba recirculadora automática, podrás contar con agua caliente siempre a cualquier hora. Podrás ahorrar miles de litros de agua, ya que no será necesario desperdiciar agua esperando que se caliente.

BENEFICIOS

- Ideal para recircular agua caliente en todo tipo de calentadores.
- Motor eficiente con bajo consumo de energía.
- Precisión en el Termostato ± 1 C.
- Punto recomendado de operación 65 C.



Recirculadora de Agua Caliente con Termostato automatizador.



INFORMACION ADICIONAL

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

MODELO

BRAC120W-A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Bomba: Silenciosa y eficiente.
Termostato incluido: Arranque y paro de la bomba

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Con la instalación de esta bomba recirculadora automática, podrás contar con agua caliente siempre a cualquier hora. Podrás ahorrar miles de litros de agua, ya que no será necesario desperdiciar agua esperando que se caliente.

BENEFICIOS

- Ideal para recircular agua caliente en todo tipo de calentadores.
- Motor eficiente con bajo consumo de energía.
- Precisión en el Termostato ± 1 C.
- Punto recomendado de operación 65 C.