



Recirculadora de Agua Caliente 3 Velocidades y Termostato automatizador.



MODELO

BRAC-DUO

CARACTERISTICA ESPECIAL

Bomba: Silenciosa. Uniones en acero.
Termostato: Arranque y paro de la bomba.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



- Automatiza el paro y arranque de la bomba recirculadora.
- Evita el desperdicio de agua fría mientras esperas que el agua caliente salga.
- Siempre contarás con agua caliente al instante.

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	Monoásico
Corriente	1.1 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	2 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Optimo	54.00 LPM
Altura Optima	7.20 m
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Aluminio, Hierro Gris y Poliestireno (PSAI)
Material del impulsor	Polipropileno
Temperatura Maxima del Agua	110 C

Incluye	<ul style="list-style-type: none"> • Bomba BRAC120W. • Termostato TF750W. • Uniones en acero. • Conexiones de alimentación con clavija.
---------	---

USOS

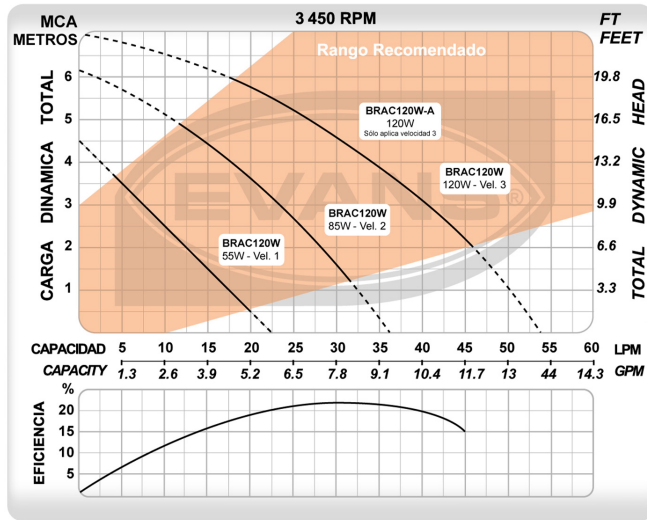
Con la instalación de esta bomba y termostato, podrás contar con agua caliente siempre a cualquier hora. Podrás ahorrar miles de litros de agua, ya que no será necesario desperdiciar agua esperando que se caliente.

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 40 °C.



Recirculadora de Agua Caliente 3 Velocidades y Termostato automatizador.



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	19.00 X 14.00 X 20.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	3.50 kg

MODELO

BRAC-DUO

CARACTERISTICA ESPECIAL

Bomba: Silenciosa. Uniones en acero.
Termostato: Arranque y paro de la bomba.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



- Automatiza el paro y arranque de la bomba recirculadora.
- Evita el desperdicio de agua fría mientras esperas que el agua caliente salga.
- Siempre contarás con agua caliente al instante.

USOS

Con la instalación de esta bomba y termostato, 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 40 °C.