



## FlowSol® B/B HE

La FlowSol® B/B HE es una estación solar premontada de doble ramal que contiene todos los componentes hidráulicos esenciales para hacer funcionar un sistema de energía solar térmica, siendo especialmente fácil de instalar.

- Regulador incorporado a elegir
- Bomba integrada: estándar o de alta eficiencia energética
- Válvulas de llenado y vaciado
- Grupo de seguridad con conexión para el vaso de expansión de membrana, válvula de seguridad y manómetro
- Separador de aire para purgar manualmente el sistema

### DATOS TÉCNICOS

#### Bomba de circulación:

FlowSol® B: Wilo ST 15/6 ECO or ST 15/7 ECO  
(por un precio adicional)

FlowSol® B /HE: Wilo PARA ST 15/7.0-PWM2  
(Consumo máximo de energía: 45 W)

**Válvula de seguridad:** 6 bar

**Manómetro:** 0 ... 10 bar

**Caudalímetro:** 1 ... 13 l/min

**Válvula de retención:**

presión de apertura de 20 mbar, desbloqueables

**Conexión para el vaso de expansión de membrana:**

rosca exterior 3/4", junta plana

**Salida de la válvula de seguridad:** rosca interior 3/4"

**Conexiones para las tuberías:** rosca interior 3/4"

**Máxima temperatura admisible (avance/retorno):** 120 °C/95 °C

**Máxima presión admisible:** 6 bar

**Fluido:** agua con máx. 50 % de propilenglicol

**Dimensiones:** aprox. 481 x 320 x 190 mm (con aislamiento)

**Distancia entre ejes:** 100 mm

**Distancia eje – pared:** 67 mm

**Material:**

Valvulería: latón

Juntas: AFM 34

Aislamiento: espuma de EPP

#### Datos ErP

Regulador:	CS/2	CS/4	CS Plus	BX	BX Plus	SL	SLL	SLT
Standby [W]	0,58	0,60	0,59	0,58	0,73	0,72	0,66	0,68
Consumo de electricidad auxiliar [kWh/a]								
Wilo PARA ST 15/7.0-PWM2	51,1	51,3	51,2	51,1	52,4	52,3	51,8	52,0

¡Disponible también con una bomba Grundfos! ¡Todas las estaciones están disponibles, bajo pedido, sin el regulador incluido!

Referencia	Artículo	Grupo de precios
290 028 15	FlowSol® B HE – DeltaSol® CS/2 – Estación solar de doble ramal » incl. 3 sondas Pt1000 (1 x FKP6, 2 x FRP6)	A
290 028 25	FlowSol® B HE – DeltaSol® CS/4 – Estación solar de doble ramal » incl. 3 sondas Pt1000 (1 x FKP6, 2 x FRP6)	A
290 028 35	FlowSol® B HE – DeltaSol® CS Plus – Estación solar de doble ramal » incl. 4 sondas Pt1000 (2 x FKP6, 2 x FRP6)	A
290 022 65	FlowSol® B HE – DeltaSol® BX – Estación solar de doble ramal » incl. 5 sondas Pt1000 (2 x FKP6, 3 x FRP6)	A
290 022 85	FlowSol® B HE – DeltaSol® BX Plus – Estación solar de doble ramal » incl. 5 sondas Pt1000 (2 x FKP6, 3 x FRP6)	A
290 029 05	FlowSol® B HE – DeltaSol® SL – Estación solar de doble ramal » incl. 4 sondas Pt1000 (2 x FKP6, 2 x FRP6)	A
290 029 25	FlowSol® B HE – DeltaSol® SLL – Estación solar de doble ramal » incl. 3 sondas Pt1000 (1 x FKP6, 2 x FRP6)	A
290 029 65	FlowSol® B HE – DeltaSol® SLT – Estación solar de doble ramal » incl. 4 sondas Pt1000 (2 x FKP6, 2 x FRP6)	A

\* ¡Solo para uso fuera de la UE!