

S2 SOLAR 3

Grupo de bombeo solar de 2 vías con desaireador

CARACTERÍSTICAS

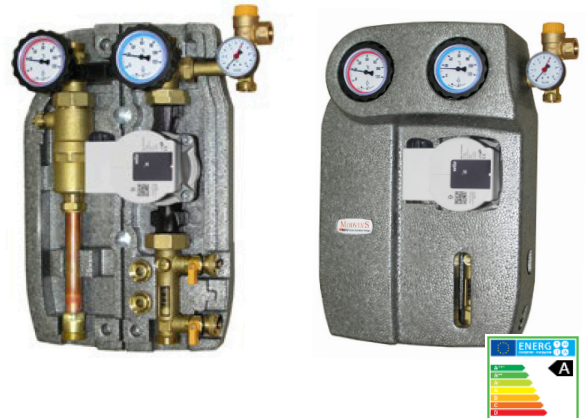
- Medidor regulador de caudal con válvula de carga/descarga, intervalo 2-12 l/min. o 8-28 l/min.
- Bomba de alta eficiencia Wilo para ST iPWM.
- Válvula antiretorno anulable integrada e la válvula de esfera.
- Grupo de seguridad 6 bar con manómetro 0-10 bar, salida 3/4" H.
- Placa posterior para una fácil instalación sea a pared o al acumulador.
- Entre ejes 125 mm.
- Aislamiento en EPP (277x425x150mm)

PN10. Temperatura continua 120°C (breve periodo: 160°C durante 20 seg.)

Para potencias hasta 50 Kw

Conexión externa: 1" Macho

CÓDIGO	CAUDALÍMETRO	BOMBA
304651AR-12-PST6	2.12 l/min.	Wilo Para ST25/6 iPWM
304651AR -28-PST8	8-28 l/min.	Wilo Para ST25/8 iPWM



S2 SOLAR 30

Grupo de bombeo solar de 2 vías con centralita integrada, precableada, con 3 sondas en silicona incluidas, para control de sistemas con 2 circuitos y 1 o 2 acumuladores.

CARACTERÍSTICAS

- Medidor regulador de caudal con válvula de carga/descarga, intervalo 2-12 l/min. O 8-28 l/min.
- Bomba de alta eficiencia Wilo para ST iPWM.
- Válvula antiretorno anulable integrada e la válvula de esfera.
- Grupo de seguridad 6 bar con manómetro 0-10 bar, salida 3/4" H.
- Placa posterior para una fácil instalación sea a pared o al acumulador.
- Entre ejes 125 mm.
- Aislamiento en EPP (308x434x169mm)

PN10. Temperatura continua 120°C (breve periodo: 160°C durante 20 seg.).

Para potencias hasta 50 Kw

Conexión externa: 1" Macho

CÓDIGO	CAUDALÍMETRO	BOMBA
304-12-PST6-M3S	2.12 l/min.	Wilo Para ST25/6 iPWM
304-28-PST8-M3S	8-28 l/min.	Wilo Para ST25/8 iPWM



PÉRDIDAS DE CARGA BOMBAS

