

XSSNF STAZIONE SOLARE

MODULO SOLARE A 2 VIE CON DISAERATORE

Il gruppo con circolatore solare da 1" (180 mm), completamente montato e collaudato, consiste di:

Ritorno

- Misuratore regolatore di portata con valvole di carico e scarico impianto.
- Circolatore solare sincrono ad alta efficienza comprensivo di cavi.
- Valvola a sfera flangiata a 3 vie con valvola di non ritorno 10 mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia di 45°) provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello blu; 0°C-120°C).
- Gruppo di sicurezza 6 bar con manometro \varnothing 50 mm 0-10 bar con collegamento 3/4" maschio per vaso d'espansione. Uscita scarico 3/4" F.

Andata

- Valvola a sfera flangiata con valvola di non ritorno 10 mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia di 45°) provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello rosso; 0°C-120°C).
- Disaeratore in ottone con valvola di sfiato manuale.
- Tubo di raccordo e connessione.

Interasse 125 mm. Box di isolamento in PPE (Dimensioni: 277x425x150 mm). Una speciale piastra posteriore metallica fissa il gruppo all'isolamento e consente una facile installazione sia alla parete che al bollitore.

PN 10. Temperatura continua 120°C; (breve periodo: 160°C per 20 s).

Connessioni esterne disponibili: 22 mm a compressione, 3/4" Maschio e 1" Maschio.

CAMPO D'IMPIEGO Per
potenze fino a 50 kW



Flussimetri disponibili:

06 = 1-6 l/min
12 = 2-12 l/min
28 = 8-28 l/min
38 = 8-38 l/min



Circolatori disponibili:

Wilo Para ST 25/6 iPWM (**PST6**)
Wilo Para ST 25/8 iPWM (**PST8**)
Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 (**US75**)

CE

