



NS GS8-HE

Stazione solare alta efficienza



S2 Solar 3

MODULO SOLARE A 2 VIE CON DISAERATORE

Codice 22 mm: 322651AR-xx-(YST7/YST8/US75)
 Codice 3/4" Maschio: 303651AR-xx-(YST7/YST8/US75)
 Codice 1" Maschio: 304651AR-xx-(YST7/YST8/US75)

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.
- ✓ 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 ø50 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 EPP (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 Yonos Para ST 25/7.0 (YST7)
- Wilo Yonos Para ST 25/7.5 (YST8)
- Grundfos UPM3 Solar 7.5 (US75)



Fig. 4 - Curve caratteristiche dei moduli e dei circolatori

