

Modulo Solare S2 SOLAR 2

Il gruppo solare bitubo consiste di:

Ritorno:

- Misuratore regolatore di portata 5-42 l/min o 20-70 l/min.
- Circolatore solare sincrono ad alta efficienza, comando 0-10V.
- Valvola a sfera con valvola di non ritorno 18 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).
- Raccordo a "T" per gruppo di sicurezza.
- Gruppo di sicurezza 6 bar con manometro \varnothing 0 mm 0-10 bar con collegamento 3/4" maschio per vaso d'espansione. Uscita scarico 1" F.

Andata:

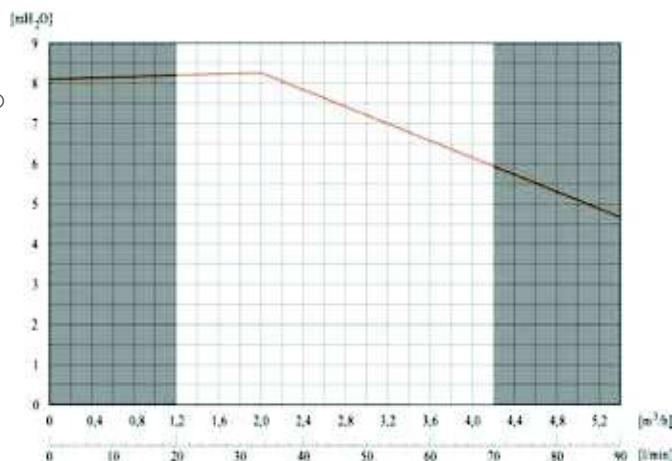
- Raccordo a "T" con pozzetto portasonda \varnothing mm.
- Valvola a sfera con valvola di non ritorno 18 mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia di 45°) provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello rosso; 0°C-120°C).
- Tubo di raccordo e connessione.

Altre Caratteristiche:

- Set di fissaggio a parete.
- PN 10.
- Temperatura continua 120°C (breve periodo: 160°C per 20 sec.).
- Pompa: termica solare Wilo Stratos Para 25/1-8 premontata (completamente da chiudere, nessuno svuotamento, se bisogna fare un servizio).
- Compressione e 1 1/4" femmina.
- Potenza: 195 / 270 / 380 W

Dimensioni:

- Attacchi: 1 1/4"
- Interasse: 125 mm
- Larghezza con isolamento: 285 mm
- Altezza con isolamento: 500 mm



Da 30 m² fino a 90 m²*

*Valore indicativo, da verificare in base alle condizioni di installazione.

Codice	Modello	Pompa	Portata (l/min)		Potenza min / max W	Prezzo	P. max	T. max
			Min.	Max.				
838110068X	S2 SOLAR2	Wilo Stratos Para 25/1-8	20	70	8/130		6 bar	120°C(*)