

Modulo Solare S1 SOLAR 1

Il modulo solare S1 SOLAR 1 è la soluzione completamente assemblata e collaudata per piccole installazioni solari.

Il gruppo si compone del solo circuito di RITORNO.
Il circuito di ritorno è completo dei seguenti componenti:

- Misuratore e regolatore di portata con connessioni per carico e scarico impianto
- Pompa di circolazione solare
- Valvola a sfera con valvola di non ritorno che può essere esclusa ruotando la maniglia di 45° (utile per la fase di riempimento dell'impianto)
- Valvola di sicurezza 6 bar con manometro Ø50 mm 0-10 bar ed uscita scarico 3/4" F
- Connessione per vaso di espansione 3/4" M.
- Termometro 0-120 °C

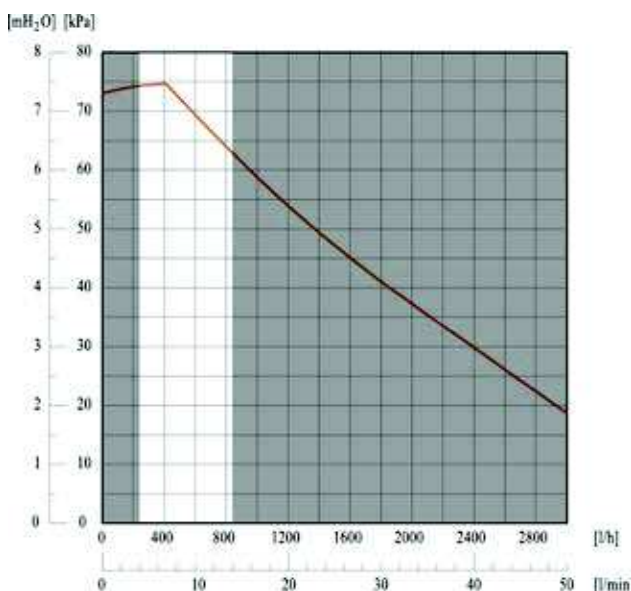


Il modulo solare è disponibile in una versione:

Codice	Modello	Pompa	Portata (L/min)		Potenza min/max W	Prezzo	P. max	T. max
			Min.	Max.				
838110001	S1 SOLAR 1	Wilo Yonos Para ST 25/7.0	2	12	3 / 45		6 bar	120°C(*)

(*) per brevi periodi (20 s) T max 160 °C

CURVE DI PORTATA/PREVALENZA



Fino a 16 m²*

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