

TRIENERGIA SS 60 D fino a 60 m² TRIENERGIA SS 100 D fino a 100 m²

doppiotubo | senza centralina integrata





garanzia

2anni

garanzia stazione solare

descrizione

Stazione solare doppio tubo. La stazione solare TRIENERGIA SS 60 e TRIENERGIA SS 100 permette il funzionamento ed il controllo degli impianti solari a circolazione forzata che necessitano alte portate. Il gruppo è completo degli organi di controllo e sicurezza, isolato con guscio termico preformato per mandata e ritorno, kit supporto murale.

Comprende le valvole a sfera con ritegno, i rubinetti di carico e scarico dell'impianto, il circolatore a due velocità, il regolatore di portata, il misuratore di portata, i termometri, il manometro, la valvola di sicurezza e l'attacco del vaso d'espansione e il disaeratore con valvola di sfiato.

vantaggi del prodotto

- Pronto all'installazione
- Gruppo di sicurezza compatto con valvola di sicurezza e manometro
- Montaggio a parete
- Valvole a sfera con termometro e valvola di ritegno integrati
- Tenute assicurate da battute piane e guarnizioni piatte
- INTERASSE 125mm.

Una speciale piastra metallica posteriore fissa il gruppo all'isolamento e consente una facile installazione sia a parete che al bollitore



possibilità di impiego

- Impianti solari a circolazione forzata funzionanti con liquido antigelo o acqua
- Sistemi solari con pannelli sottovuoto e piani
- Per impianti solari fino a 100 mq

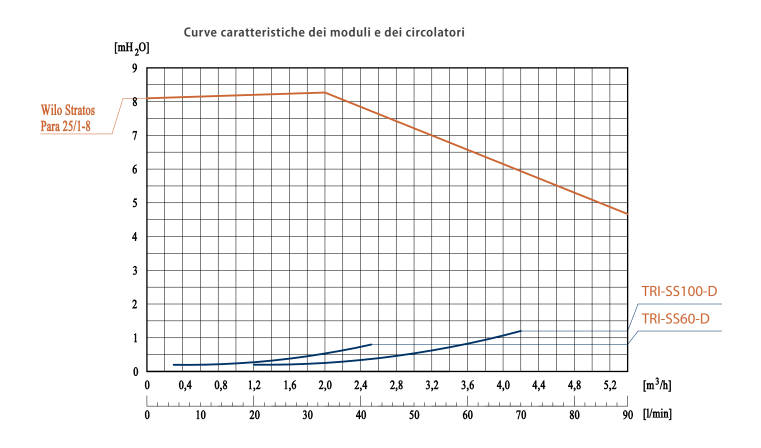


Il Circolatore richiede la presenza di una centralina di comando 0-10V

codice prodotto

codice	IRI-SS60-D
	Stazione Solare fino a 60mq
	doppio tubo
codice	TRI-SS100-D
descrizione Stazior	ne Solare da 30 fino a 100mq
	donnio tubo

SPECIFICHE TECNICHE STAZIONE SOLARE	u.m.	TRI-SS60-D	TRI-SS100-D
Regolatore di portata	l/min	5 ÷ 42	20 ÷ 70
Circolatore Wilo Stratos Para		25/1-8	25/1-8
Attacchi idraulici lato bollitore (di serie)	Ø	1" F	1"F
Valvola di sicurezza - pressione di apertura	bar	6	6
Attacco idraulico per vaso di espansione	Ø	3/4" M	3⁄4″ M
Valvole a sfera con valvole di non ritorno 18 mbar	Ø	1" F	1"F
Termometri di mandata e ritorno integrati sulle valvole a sfera	°C	0 ÷ 120	0 ÷ 120
Manometro ø50 mm	bar	1 ÷ 10	1 ÷ 10
Disareatore con valvola di sfiato manuale		-	-
Rubinetti di carico e scarico impianto		3/4" M senza portagomma	34" M senza portagomma
Dimensioni con isolamento BxHxP	mm	285x500x170	285x500x170
Interasse mandata ritorno	mm	125	125
Centralina		-	-



Il circolatore sincrono Stratos Para 25/1-8 richiede la presenza di una centralina di comando 0-10V

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Coenergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento (compreso il contributo GSE).