

Solarne stanice

Klasiranje



SF 25/50



SSR 25/50 i SSRH 50



TiSUN-ove solarne stanice su potpuno nov proizvod razvijene i specijalno prilagodjene klasi TiSUN-ovih proizvoda. Sva tri modela se odlikuju kompaktnim dizajnom, lakoćom rukovanja i dobrim radom.

Duplex kontrolna jedinica su duplim otvorom može biti nadograđena na Multiplex poboljšana kontrolna jedinica sa pratećim proširenim Multiplex modulom. Multiplex je takođe dostupan kao kompletan set. Pogodan je za solarne sisteme sa nekoliko krugova pa se zbog toga preporučuje za nezavisno kontrolisanje i velike sisteme. Jednostavan i funkcionalan rad je zagarantovan. Solarne kontrolne jedinice su dostupne sa 8 jezika (DE, EN, IT, FR, ES, PT, NL, HU).

Prednosti SF proizvoda

- ; Kompaktan dizajn i lako rukovanje
- ; Integriran permanentni deaerator
- ; 10 bar sigurnosna grupa
- ; Brzo ispunjavanje priključaka
- ; Pogodni za jednostavne zidove i kačenje na rezervoarima
- ; Sve cevčice su potpuno izolovane

SSR i SSRH prednosti


- ; Integriran mod čuvanja energije
- ; Solarna kontrolna jedinica može biti proširena na Multiplex
- ; Dostupne i verzije sa pumpama sa uštedom energije, klasa A
- ; Funkcija protiv zastoja za cirkulacione pumpe
- ; Kontrola brzine koristeći Triac (fazna kontrola)
- ; Elektronsko merenje količine toplote digitalnim senzorima
- ; Integrirani digitalni senzor protoka
- ; Konstantno čuvanje podataka do 200 dana sa grafičkim indikatorom na displeju
- ; SD slot (memorijska kartica za zapis podataka) za parametre sistema
- ; Veliki pozadinski LCD displej i jasno podesivi interfejs
- ; Solarna stanica potpuno elektrizovana




Solarna stanica sa meracem protoka

	Tip	Napisano uključuje	Dopušteni kolektor površina	Dimenzije (H x W x D)	Priključak
	SF 25	Solarnu stanicu sa pumpom 15-60	max. 25 m ²	400 x 300 x 175 mm	22 mm
	SF 50	Solarnu stanicu sa pumpom 15-70	max. 50 m ²	400 x 300 x 175 mm	22 mm
	SF 100	Solarnu stanicu sa pumpom 25-120	max. 100 m ²	400 x 376 x 230 mm	28 mm


Solarna stanica sa senzorom i kontrolnom jedinicom

	Tip	Napisano uključuje	Dopušteni kolektor površina	Dimenzije (H x W x D)	Priključak
	SSR 25	Solarnu stanicu sa pumpom 15-60	max. 25 m ²	400 x 300 x 175 mm	22 mm
	SSR 50	Solarnu stanicu sa pumpom 15-70	max. 50 m ²	400 x 300 x 175 mm	22 mm
	SSR 100	Solarnu stanicu sa pumpom 25-120	max. 100 m ²	490 x 376 x 230 mm	22 mm


Solarna stanica sa senzorom, kontrolnom jedinicom i visoko efikasnom pumpom - klasa A

	Tip	Napisano uključuje	Dopušteni kolektor površina	Dimenzije (H x W x D)	Priključak
	SSRH 50 (SSRH 25)	Solarnu stanicu sa pumpom PM 15-85	max. 50 m ²	400 x 300 x 175 mm	22 mm

VPM Duplex – Duplex osnovna kontrolna jedinica sa duplim otvorom¹⁾

	Tip	Napisano uključuje	Materijal	Dimenzije (H x W x D)	Instalacija
	VPM DUPLEX	Kontrolna jedinica sa duplim otvorom sa VFS i PWM signalom, uključuje 2 senzora na kolektoru i 2 na rezervoaru	Plastika	160 x 86 x 55 mm	Zidna instalacija na SSR i SSRH solarnoj stanici

VPM Multiplex – Multiplex proširena kontrolna jedinica sa više otvora, kompletan set

	Tip	Napisano uključuje	Materijal	Dimenzije (H x W x D)	Instalacija
	VPM-E MULTIPLEX	Prošireni model sa priključnim kablom za digitalni interfejs Duplex osnovnoj solarnoj kontrolnoj jedinici, uključuje 2 senzora na kolektoru i 2 na rezervoaru	Plastika	90 x 360 x 35 mm	Zidna instalacija na SSR i SSRH solarnoj stanici

Primeri

