



# Solarna postaja

Solarna postaja vsebuje vse elemente za obratovanje solarnega dela sistema. Vsebuje regulacijo za dva ogrevalna kroga, solarno črpalko, polnilno pipico z integriranim protipovratnim ventilom, solarni varnostni ventil 6 barov, termometra, manometer ter odzračevalni in polnilni del.



- **Večje pokrivanje zaradi mešanja**
- **Nastavljiva mešalna enota**
- **Integrirani protipovratni ventil in tulka za polnjenje solarnega sistema**

Oznaka in tip

Šifra izdelka

Hidria SP

19550161

## Tehnični podatki

Dimenzije	
Širina	330 mm
Višina	570 mm
Globina	230 mm
Izolacija	EPP
Toplotna prevodnost	0,038 W/mK
Teža	7 kg
Regulacija	Hidria SOL
Imenski premer	DN 15
Priključki na SSE	Rp3/4
Priključki na zbiralnik	Rp3/4
Ekspanzijska posoda	G3/4
Medij	Voda z max. 50% propilenglikola
Maksimalna obratovalna temp. dovoda	140 °C
Maksimalna obratovalna temp. povratka	120 °C
Delovni tlak	max. 6 bar
Napajanje črpalke	230 V / 50 Hz
Moč	min. 34 W (1 stopnja)
	max. 82 W (3 stopnja)



## Sestavni deli SOLARNA POSTAJA

1. krogelni ventil za povratni pretok z integrirano težnostno zaporo in termometrom
2. krogelni ventil za dotok z integrirano težnostno zaporo in termometrom
3. varnostni ventil, 6bar
4. Air-jet odzračevanje z ročnim ventilčkom
5. manometer
6. priključek za ekspanzijsko posodo
7. obtočna črpalka
8. kazalnik pretoka 1 -10 l/min s funkcijo splakovanja in zapiranja
9. regulator Hidria SOL