

SOLÁRNE ČERPADLOVÉ SKUPINY RegulusSOL S REGULÁTOROM so zásuvkou pre pripojenie ohrevného telesa spínaného HDO



Čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T-E HDO

Čerpadlová skupina s integrovaným regulátorom pre riadenie solárneho systému. Regulátor plynule riadi otáčky čerpadla a na displeji zobrazuje prietok solárnym systémom. Súčasťou čerpadlovej skupiny je špeciálna zásuvka s výstupným napätím 230 V pre pripojenie vykurovacieho telesa s výkonom až 3 kW. Zásuvka je spínaná reguláciou podľa teploty v zásobníku, časového programu a podľa dispozície nízkej tarify signálu HDO

Technické údaje

MAX. PRACOVNÝ TLAK	6 bar
MAX. PRACOVNÁ TEPLOTA	110 °C
ROZSAH MERANIA PRIETOKU	2-20 l/min
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
ZÁSUVKA OHREVNÉHO TELESA	230 V, max 3 kW
ROZMERY	470 x 265 x 120 mm

Komponenty

- Obehové čerpadlo PARA ST 25 / 7-50 / iPWM2
- Napájací kábel s dĺžkou 3 m s vidlicou do zásuvky pre napájanie regulátora a čerpadla
- **Napájací kábel ohrevného telesa pre pripojenie k napájacímu napätiu spínanému HDO**
- **Regulátor SRS1 T so zapojenými snímačmi pre zásobník (skupina obsahuje 1 solárny snímač a 2 snímače do zásobníka)**
- **Zásuvka s výstupným napätím 230 V pre pripojenie ohrevného telesa s výkonom až 3 kW, spínaná HDO a reguláciou**
- Spätný ventil
- Poistný ventil
- Napúšťací a vypúšťací ventil
- Dva guľové ventily
- Tlakomer
- Teplomer
- Odtoková rúrka z poistného ventilu
- Výstup pre pripojenie exp. nádoby
- Termoizolačný obal

Typy

Pripojovací rozmer	G 3/4" M	G 1" M	Cu 22 mm	Cu 28 mm
Objednávací kód	17350	17349	17351	17352

Schéma

