

SOLÁRNÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY S REGULÁTOREM se zásuvkou pro připojení topného tělesa spínaného HDO



Čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T-E HDO

Čerpadlová skupina s integrovaným regulátorem pro řízení solárního systému. Regulátor plynule řídí otáčky čerpadla a na displeji zobrazuje průtok solárním systémem. Součástí čerpadlové skupiny je speciální zásuvka s výstupním napětím 230 V pro připojení topného tělesa o výkonu až 3 kW. Zásuvka je spínána regulací podle teploty v zásobníku, časového programu a podle dispozice nízkého tarifu signálu HDO

Technické údaje

MAX. PRACOVNÍ TLAK	6 bar
MAX. PRACOVNÍ TEPLOTA	110 °C
ROZSAH MĚŘENÍ PRŮTOKU	2-20 l/min
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz
ZÁSUVKA TOPNÉHO TĚLESA	230 V, max 3 kW
ROZMĚRY	470 x 265 x 120 mm

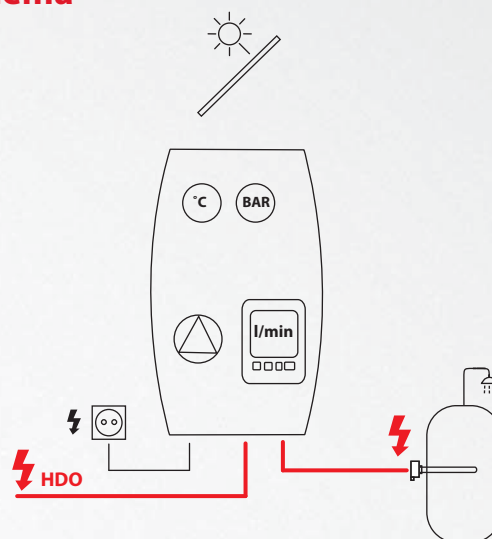
Komponenty

- Oběhové čerpadlo PARA ST 25 / 7-50 / iPWM2
- Napájecí kabel o délce 3 m s vidlicí do zásuvky pro napájení regulátoru a čerpadla
- **Napájecí kabel topného tělesa pro připojení k napájecímu napětí spínanému HDO**
- **Regulátor SRS1 T se zapojenými čidly pro zásobník (skupina obsahuje 1 solární čidlo a 2 čidla do zásobníku)**
- **Zásuvka s výstupním napětím 230 V pro připojení topného tělesa o výkonu až 3 kW, spínaná HDO a regulací**
- Zpětný ventil
- Pojistný ventil
- Napouštěcí a vypouštěcí ventil
- Dva kulové kohouty
- Tlakoměr
- Teploměr
- Odtoková trubka z pojistného ventilu
- Výstup pro připojení exp. nádoby
- Termoizolační obal

Typy

Připojovací rozměr	G 3/4" M	G 1" M	Cu 22 mm	Cu 28 mm
Objednací kód	17350	17349	17351	17352

Schéma



Příslušenství

Elektrická topná tělesa ETT-N - viz strana 10

