

SOLAR BOOSTER ELEKTRYCZNY



OPTIMALNE ROZWIĄZANIE DO CIĘŻKICH, INTENSYWNYCH PRAC

Gorącowodna jednostka do ciężkich aplikacji w przemyśle samochodowym, ciężkim, okrętowym, spożywczym. SOLAR BOOSTER oferuje niskie koszty podgrzewania wody i pracy, prostotę obsługi, łatwość serwisowania. System elektroniki umożliwia dostosowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb klienta (montowane w trakcie produkcji).

SOLAR BOOSTER ELEKTRYCZNY

- Elastyczny system elektronicznej kontroli łatwe dostosowanie do indywidualnych potrzeb.
- System diagnostyczny.
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia higienę i trwałość.
- Zredukowane koszty eksploatacji i serwisowania.
- Łatwa obsługa.
- Moc grzałki 18 do 54 kW.
- 119 l zbiornik wody.
- Obudowa ze stali galwanizowanej.
- MMO - System Multifunkcyjny - OPCJA.



ELEKTRYCZNY

| DANE TECHNICZNE | SOLAR BOOSTER 7-38 E18H | SOLAR BOOSTER 7-58 E18H | SOLAR BOOSTER 7-58 E36H | SOLAR BOOSTER 7-58 E54H |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ciśnienie pompy (bar/MPa) | 135/13.5 | 170/17 | 170/17 | 170/17 |
| Siła mycia (kg/force) | 3.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| Wydatek wody Q_{max}/Q_{IEC} (l/h) | 875/810 | 1200/1110 | 1200/1110 | 1200/1110 |
| Temperatura dopływu max (°C) | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Moc cieplna (kW) | 18 | 18 | 36 | 54 |
| Tłoki / ilość | Ceramiczne / 4 | Ceramiczne / 4 | Ceramiczne / 4 | Ceramiczne / 4 |
| Pompa (obr/min) | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| Temperatura wody, max. (°C) | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Temperatura wody ΔT przy pełnym przepływie (°C) | 19 | 14 | 28 | 42 |
| Wymiary L x W x H (mm) | 700 x 900 x 940 | 700 x 900 x 940 | 700 x 900 x 940 | 700 x 900 x 940 |
| Ciężar (kg) | 150 | 155 | 156 | 157 |
| Pobór mocy (kW) | 5.8 + 18 | 7.5 + 18 | 7.5 + 36 | 7.5 + 54 |
| Zasilanie (V/~/Hz/A) | 400/3/50/35.9 | 400/3/50/39.4 | 400/3/50/65.3 | 400/3/50/91.2 |
| Rozmiar dyszy | 0530 | 0680 | 0680 | 0680 |
| NUMER KATALOGOWY | 107370260 | 107370270 | 107370274 | 107370276 |