



Gruntowa, modułowa pompa ciepła, Dimplex SI 260TU  
Moc grzewcza 30/V/25 wg EN4511 276,0kW, COP=4,6

Moc chłodnicza 30/V/25 wg EN4511 137,9kW

- AV Wyłście c.w.u.
- 1A Membranowe naczynie wzbiorcze
- E Długoletni trzcin
- EK Wylście zimnej wody zewnętrzne
- R3 Czujnik temperatury zewnętrznej
- FE Zawór bezpieczeństwa
- FK Czujnik temperatury kotła
- FK Długoletni trzcin
- K Zawór bezpieczeństwa
- KH Zawór bezpieczeństwa
- PZ Pompa obiegowa c.w.u.
- PS Pompa obiegowa c.w.u.
- RS Zawór bezpieczeństwa
- SH Zawór bezpieczeństwa
- SMF Filtr
- SP Długoletni trzcin
- SVT Zawór bezpieczeństwa
- TVH Zawór bezpieczeństwa
- UV Zawór bezpieczeństwa
- VV Mieszacz termostaticzny c.w.u.
- VN Długoletni trzcin
- PSV Podgrzewacz c.w.u.
- M15 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
- M16 Pompa obiegowa instalacji dolnego źródła ciepła
- M17 Zawór bezpieczeństwa
- TH3 Sprężarka
- TH3 Zawór bezpieczeństwa
- M13 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni)
- M15 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg mieszczony)
- ME2 Zawór bezpieczeństwa



Schemat: DIMPLEX SI 260TU	
Nr rysunku:	Wydanie: 07/08/2014
Opracowanie techniczne: Adam KONSZEWSKI	