

MONOBLOK

Moduł hydrauliczny HM Trend

GLÓWNE WŁAŚCIWOŚCI MODUŁU HYDRAULICZNEGO HM TREND

- › kompatybilny z pompami ciepła: HPA-O 4/8 Plus, HPA-O 7/10/13 Premium
- › wymiary: wysokość x szerokość x głębokość: 896 x 588 x 405 mm
- › moduł zawiera:
 - wielostopniowa grzałka elektryczna o mocy maks. 8,8 kW
 - regulator pogodowy z wyświetlaczem LCD
 - elektroniczna pompa obiegowa i zawór przełączający do ładowania zasobnika buforowego / układu CO lub zasobnika CWU
 - naczynie przeponowe o pojemności 24 litrów
- › zintegrowany zawór bezpieczeństwa układu CO; 3 bary
- › dostawa nie obejmuje zaworu bezpieczeństwa układu CWU
- › przyłącza po stronie wody grzewczej - gwint wewnętrzny G1
- › współpraca z termostatem pokojowym FE7 lub FET
- › montaż modułu na ścianie, szablon montażowy w zestawie

OKABLOWANIE MODUŁU HYDRAULICZNEGO HM TREND

- › wszystkie przewody są podłączone do listwy zaciskowej wewnątrz modułu, przepust do kabli w dolnej części po prawej stronie
- › przewód 3 x 1,5 mm² do zasilania regulatora WPM, pompy obiegowej i siłownika, zabezpieczenie 1 x 16 A, charakterystyka B.
- › przewód 5 x 2,5 mm² do grzałki elektrycznej, zabezpieczenie grzałki wyłącznikiem 3 x 16 A, charakterystyka B
- › wymagane jest podłączenie czujnika zewnętrznego przewodem 2 x 1 mm² do listwy zaciskowej wewnątrz modułu HM Trend. Zaleca się umieszczenie czujnika po północnej stronie obiektu, 2 m nad ziemią
- › zalecane jest przygotowanie przewodu do termostatu pokojowego J-Y(St) 2 x 2 x 0,8 mm²
- › przewód sterujący J-Y(ST) 2 x 2 x 0,8 mm² podłączony do pompy ciepła
- › na listwie zaciskowej modułu hydraulicznego są wyjścia do zasilania napędów mieszaczy i pomp obiegowych. Wszystkie wyjścia mają napięcie 230 V.

WYMIARY

