

MONOBLOK

Wieża hydrauliczna HSBC 200

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI WIEŻY HYDRAULICZNEJ HSBC 200

- › kompatybilna z pompami ciepła: HPA-O 4/8 Plus, HPA-O 7/10/13 Premium
- › wymiary: wysokość x szerokość x głębokość: 1908 x 680 x 828 mm
- › wieża hydrauliczna zawiera:
 - zbiornik ciepłej wody użytkowej o poj. 168 litrów, zbiornik buforowy c.o. o poj. 100 litrów
 - wielostopniową grzałkę elektryczną o mocy maks. 8,8 kW
 - regulator pogodowy z wyświetlaczem LCD
 - pompę obiegową do ładowania zasobnika c.w.u. i układu c.o.
 - pompę obiegową do bezpośredniego obiegu grzewczego (za buforem)
 - anodę sygnalizacyjną wskazującą zużycie anody ochronnej w zbiorniku ciepłej wody użytkowej
 - zintegrowany zawór bezpieczeństwa układu grzewczego; 3 bary
- › dostawa nie obejmuje zaworu bezpieczeństwa ciepłej wody użytkowej
- › przyłącza po stronie pompy ciepła - miedź 2 x \varnothing 28, przyłącza po stronie grzewczej - miedź 2 x \varnothing 22
- › przyłącza zbiornika CWU - ciepła woda, zimna woda - miedź 2 x \varnothing 22, cyrkulacja G 1/2"
- › wieżę hydrauliczną można rozbudować o zestaw drugiego obiegu grzewczego z zaworem mieszającym HSBC-HKM (do zainstalowania w module HSBC)
- › współpraca z termostatem pokojowym FE7 lub FET
- › wieża hydrauliczna stoi na czterech nóżkach o regulowanej wysokości

OKABLOWANIE WIEŻY HYDRAULICZNEJ HSBC 200

- › wszystkie przewody elektryczne są podłączone do listwy zaciskowej wewnątrz modułu HSBC, tuleja kablowa w tylnej prawej części na około jedną trzecią wysokości
- › przewód 3 x 1,5 mm² do zasilania regulatora WPM, pomp obiegowych 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 wieży HSBC. 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

