

Nawiew MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC

Wydatek 570 m³/h

Ciśnienie dysp. 1 Pa

Przepustnice i króćce wlotowe**0 Pa****Filtr****0 Pa**

Spadek ciśnienia powietrza

Zestaw filtrów P.FLR EU-4

obliczeniowy 0 Pa

filtr czysty 6 Pa

filtr brudny 150 Pa

Prędkość w oknie filtra 0,9 m/s

Nagrzewnica wodna**11 Pa**

Wymiennik WCL1_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 570 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 5,9/12 °C/%

Temperatura czynnika 80/60 °C/°C

Powietrze wylot 24/4 °C/%

Przepływ czynnika 0,15 m³/h

Moc 3,5 kW

Spadek ciśnienia 0,2 kPa

Opory przepływu 11 Pa

Pojemność wymiennika 0,62 dm³

Wsp. obciążenia 0,57

Prędkość w oknie wym. 1,1 m/s

Chłodnica wodna**68 Pa**

Wymiennik WCL6_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 570 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 32/45 °C/%

Temperatura czynnika 7/12 °C/°C

Powietrze wylot 24/68,35 °C/%

Przepływ czynnika ,32 m³/h

Moc 1,88 kW

Spadek ciśnienia 0,8 kPa

Opory przepływu 68 Pa

Ilość skroplin 0,44 kg/h

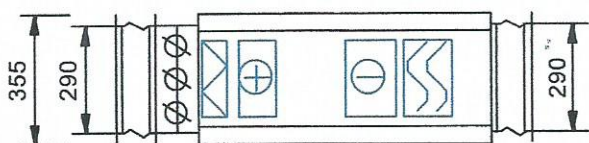
Wsp. obciążenia 0,27

Pojemność wymiennika 3,01 dm³

Prędkość w oknie wym. 1,3 m/s

Przepustnice i króćce wylotowe**0 Pa**

Widok z boku



Widok z góry

