

Nawiew MCKHT01100R-PFWHWC+AD+FCWydatek 960 m³/h

Ciśnienie dysp. 1 Pa

Przepustnice i króćce wlotowe**1 Pa****Filtr****0 Pa**

Spadek ciśnienia powietrza

Zestaw filtrów P.FLR EU-4

obliczeniowy 0 Pa

filtr czysty 18 Pa

filtr brudny 150 Pa

Prędkość w oknie filtra 1,4 m/s

Nagrzewnica wodna**24 Pa**

Wymiennik WCL1_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 960 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 5,9/12 °C/%

Temperatura czynnika 80/60 °C/°C

Powietrze wylot 24/4 °C/%

Przepływ czynnika 0,26 m³/h

Moc 5,8 kW

Spadek ciśnienia 0,5 kPa

Opory przepływu 24 Pa

Pojemność wymiennika 0,62 dm³

Wsp. obciążenia 0,67

Prędkość w oknie wym. 1,9 m/s

Chłodnica wodna**157 Pa**

Wymiennik WCL6_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 960 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 32/45 °C/%

Temperatura czynnika 7/12 °C/°C

Powietrze wylot 24/68,35 °C/%

Przepływ czynnika 0,54 m³/h

Moc 3,16 kW

Spadek ciśnienia 1,4 kPa

Opory przepływu 157 Pa

Ilość skroplin 0,74 kg/h

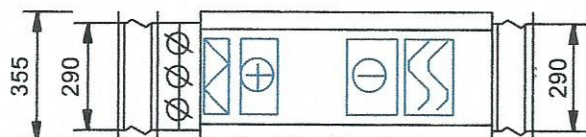
Wsp. obciążenia 0,28

Pojemność wymiennika 3,13 dm³

Prędkość w oknie wym. 2,2 m/s

Przepustnice i króćce wylotowe**0 Pa**

Widok z boku



Widok z góry

