

Nawiew MCKHT0160R-PFWHWC+AD+FC

Wydatek 540 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 0,8 m/s

Nagrzewnica wodna**10 Pa**

Wymiennik WCL1_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 540 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 5,9/12 °C/%

Temperatura czynnika 80/60 °C/°C

Powietrze wylot 20/5 °C/%

Przepływ czynnika 0,11 m³/h

Moc 2,6 kW

Spadek ciśnienia 0,1 kPa

Opory przepływu 10 Pa

Pojemność wymiennika 0,62 dm³

Wsp. obciążenia 0,44

Prędkość w oknie wym. 1,1 m/s

Chłodnica wodna**62 Pa**

Wymiennik WCL6_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 540 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 32/45 °C/%

Temperatura czynnika 7/12 °C/°C

Powietrze wylot 24/68,35 °C/%

Przepływ czynnika ,31 m³/h

Moc 1,78 kW

Spadek ciśnienia 0,7 kPa

Opory przepływu 62 Pa

Ilość skroplin 0,42 kg/h

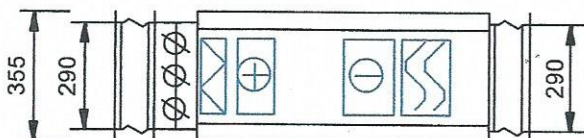
Wsp. obciążenia 0,27

Pojemność wymiennika 3,01 dm³

Prędkość w oknie wym. 1,2 m/s

Przepustnice i króćce wylotowe**0 Pa**

Widok z boku



Widok z góry

