

Nawiew MCKHT0190R-PFWHWC+AD+FC

Wydatek 810 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 13 Pa

filtr brudny 150 Pa

Prędkość w oknie filtra 1,2 m/s

Nagrzewnica wodna**19 Pa**

Wymiennik WCL1_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 810 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 6,9/11 °C/%

Temperatura czynnika 80/60 °C/°C

Powietrze wylot 24/4 °C/%

Przepływ czynnika 0,2 m³/h

Moc 4,6 kW

Spadek ciśnienia 0,3 kPa

Opory przepływu 19 Pa

Pojemność wymiennika 0,62 dm³

Wsp. obciążenia 0,62

Prędkość w oknie wym. 1,6 m/s

Chłodnica wodna**119 Pa**

Wymiennik WCL6_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 810 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 32/45 °C/%

Temperatura czynnika 7/12 °C/°C

Powietrze wylot 24/68,35 °C/%

Przepływ czynnika 0,46 m³/h

Moc 2,67 kW

Spadek ciśnienia 1,6 kPa

Opory przepływu 119 Pa

Ilość kropli 0,63 kg/h

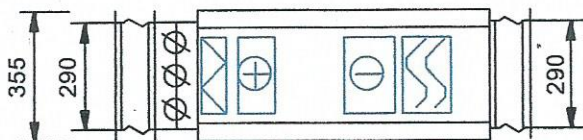
Wsp. obciążenia 0,28

Pojemność wymiennika 3,01 dm³

Prędkość w oknie wym. 1,9 m/s

Przepustnice i króćce wylotowe**0 Pa**

Widok z boku



Widok z góry

