

Nawiew MCKHT0120R-PFWHWC+AD+FC

Wydatek 175 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 0 Pa

filtr brudny 150 Pa

Prędkość w oknie filtra 0,3 m/s

Nagrzewnica wodna**2 Pa**

Wymiennik WCL1_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 175 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 6,9/11 °C/%

Temperatura czynnika 80/60 °C/°C

Powietrze wylot 22/4 °C/%

Przepływ czynnika 0,04 m³/h

Moc 0,9 kW

Spadek ciśnienia 0,1 kPa

Opory przepływu 2 Pa

Pojemność wymiennika 0,62 dm³

Wsp. obciążenia 0,3

Prędkość w oknie wym. 0,3 m/s

Chłodnica wodna**10 Pa**

Wymiennik WCL6_MCKT01

Króćce R3/4"

Wydatek: 175 m³/h

Rodzaj czynnika Woda

Powietrze wlot 32/45 °C/%

Temperatura czynnika 7/12 °C/°C

Powietrze wylot 22/76,19 °C/%

Przepływ czynnika ,12 m³/h

Moc ,72 kW

Spadek ciśnienia 0,2 kPa

Opory przepływu 10 Pa

Ilość kropli 0,17 kg/h

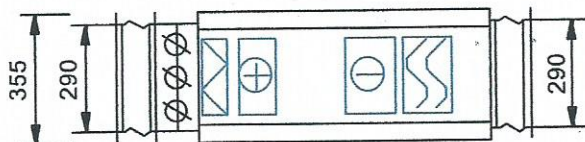
Wsp. obciążenia 0,29

Pojemność wymiennika 2,96 dm³

Prędkość w oknie wym. 0,4 m/s

Przepustnice i króćce wylotowe**0 Pa**

Widok z boku



Widok z góry

