

**Nawiew MCKHT0150R-PFWHWC+AD+FC**

Wydatek 445 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

4

Pa

filtr brudny

150

Pa

Prędkość w oknie filtra

0,7

m/s

**Nagrzewnica wodna****7 Pa**

Wymiennik

WCL1\_MCKT01

Króćce

R3/4"

Wydatek:

445

m³/h

Rodzaj czynnika

Woda

Powietrze wlot

6,9/11

°C/%

Temperatura czynnika

80/60

°C/°C

Powietrze wylot

20/5

°C/%

Przepływ czynnika

0,09

m³/h

Moc

2

kW

Spadek ciśnienia

0,1

kPa

Opory przepływu

7

Pa

Pojemność wymiennika

0,62

dm³

Wsp. obciążenia

0,39

Prędkość w oknie wym.

0,9

m/s

**Chłodnica wodna****46 Pa**

Wymiennik

WCL6\_MCKT01

Króćce

R3/4"

Wydatek:

445

m³/h

Rodzaj czynnika

Woda

Powietrze wlot

32/45

°C/%

Temperatura czynnika

7/12

°C/°C

Powietrze wylot

20/85,08

°C/%

Przepływ czynnika

,38

m³/h

Moc

2,2

kW

Spadek ciśnienia

1,2

kPa

Opory przepływu

46

Pa

Ilość skroplin

0,52

kg/h

Wsp. obciążenia

0,39

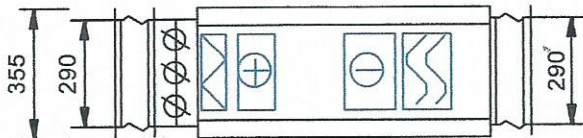
Prędkość w oknie wym.

1

m/s

**Przepustnice i króćce wylotowe****0 Pa**

Widok z boku



Widok z góry

