

# 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	6,3/12 °C/%	Temperatura czynnika	80/60 °C/°C
Powietrze wylot	20/5 °C/%	Przepływ czynnika	0,11 m³/h
Moc	2,5 kW	Spadek ciśnienia	0,1 kPa
Opory przepływu	10 Pa	Pojemność wymiennika	0,62 dm³
Wsp. obciążenia	0,43		
Prędkość w oknie wym.	1,1 m/s		

## Chłodnica wodna

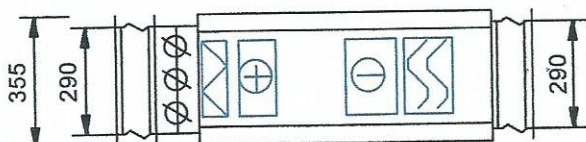
62 Pa

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	20/85,08 °C/%	Przepływ czynnika	,46 m³/h
Moc	2,67 kW	Spadek ciśnienia	1,6 kPa
Opory przepływu	62 Pa	Ilość skroplin	0,63 kg/h
Wsp. obciążenia	0,4	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

