

Nawiew MCKHT01110R-PFWHWC+AD+FC

Wydatek 1090 m³/h

Ciśnienie dysp. 1 Pa

Przepustnice i króćce wlotowe**1 Pa****Filtr****0 Pa**

Spadek ciśnienia powietrza

Zestaw filtrów P.FLR EU-4

obliczeniowy	0	Pa
filtr czysty	23	Pa
filtr brudny	150	Pa
Prędkość w oknie filtra	1,6	m/s

Nagrzewnica wodna**30 Pa**

Wymiennik	WCL1_MCKT01	
Wydatek:	1090	m³/h
Powietrze wlot	6,3/12	°C/%
Powietrze wylot	24/4	°C/%
Moc	6,5	kW
Opory przepływu	30	Pa
Wsp. obciążenia	0,68	
Prędkość w oknie wym.	2,1	m/s

Króćce	R3/4"
Rodzaj czynnika	Woda
Temperatura czynnika	80/60 °C/°C
Przepływ czynnika	0,28 m³/h
Spadek ciśnienia	0,6 kPa
Pojemność wymiennika	0,62 dm³

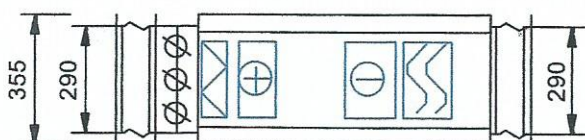
Chłodnica wodna**192 Pa**

Wymiennik	WCL6_MCKT01	
Wydatek:	1090	m³/h
Powietrze wlot	32/45	°C/%
Powietrze wylot	24/68,35	°C/%
Moc	3,59	kW
Opory przepływu	192	Pa
Wsp. obciążenia	0,29	
Prędkość w oknie wym.	2,5	m/s

Króćce	R3/4"
Rodzaj czynnika	Woda
Temperatura czynnika	7/12 °C/°C
Przepływ czynnika	,62 m³/h
Spadek ciśnienia	1,8 kPa
Ilość skroplin	0,84 kg/h
Pojemność wymiennika	3,13 dm³

Przepustnice i króćce wylotowe**0 Pa**

Widok z boku



Widok z góry

