

Nazwa centrali: KLIMOR EVO-S COMPACT 0700 7640RPFRRVFWHDXFCAD/5940LPFRRVFFCADCS

Nawiew: 7600 m³/h 400 Pa

Wydaw: 5940 m³/h 400 Pa

Wentylator

Wylot	74.3 83.5 86.6 89.3 88.4 84.6 80.6	[dB]
SILNIK		
MotorType		EC
Moc	1 x 3.45	kW
Napięcie	400	V/Hz
Natężenie prądu	1 x 5.3	A
Nominalne obroty	2680	1/min
Sprawność silnika	89.97	%
Klasa IEC		EC
Klasa ochrony		IP55

* Parametry wentylatora wyliczone dla powietrza wilgotnego
* Parametry wentylatora uwzględniają fakt jego zabudowy w centrali

Wentylator

Klasa IEC	EC
Klasa ochrony	IP54
* Parametry wentylatora wyliczone dla powietrza wilgotnego * Parametry wentylatora uwzględniają fakt jego zabudowy w centrali	

Przepustnica

Szerokość/Wysokość/Długość	1400/680/115	mm
----------------------------	--------------	----

Wyrzutnia

Szerokość/Wysokość/Długość	1400/680/210	mm
----------------------------	--------------	----

Nagrzewnica wodna

Nazwa	EVO_0700_WCL_02_1_R_EU	
Spadek ciśnienia	86	Pa
Prędkość przepływu powietrza	2.7	m/s
Powietrze wlot Temperatura/Wilgotność Zima	5.9/45.7	°C / %
Powietrze wylot Temperatura/Wilgotność Zima	24/14.2	°C / %
Moc Zima	47.15	kW
Powietrze wlot Temperatura/Wilgotność Lato	32/45	°C / %
Powietrze wylot Temperatura/Wilgotność Lato	32/45	°C / %
Moc Lato	0	kW
Typ czynnika	Propylene	
Procentowa zawartość czynnika w roztworze	37	%
Temp. czynnika zasilanie /powrót zima	60/40	°C / °C
Temp. czynnika zasilanie /powrót lato	50/30	°C / °C
Przepływ czynnika	1 x 2.17	m ³ /h
Spadek ciśnienia czynnika	12.51	kPa
Ilość czynnika	1 x 6.4	l
Liczba sekcji	1	
Wielkość podłączenia		