

## Nagrzewnica elektryczna: opcja

Spadek ciśnienia	2	Pa				
Napływ powietrza	4200	m <sup>3</sup> /h	Powietrze wlot	0 °C	Wil.	60 %
Prędkość powietrza	2,1	m/s	Powietrze wylot	26 °C	Wil.	45 %
Moc	42	kw				

## Chłodnica freonowa: opcja

Spadek ciśnienia	50	Pa	Powietrze wlot	27,8 °C	50 %
Prędkość napływu powietrza	X	m/s	Powietrze wylot	16,4 °C	85 %
Prędkość powietrza	2,1	m/s	Temp. Parowania czynnika		6 °C
Moc	21	kw	Rodzaj czynnika		R 407C / 417A
Moc maksymalna	22,7	kW	Liczba sekcji		1

## Wentylator: R3G355

Ciśnienie statyczne	550	Pa	Prąd znam. silnika	2,6	A
Ciśnienie całkowite	982	Pa	Obroty znam. silnika	2600	1/min
Sprawność	65	%	Częstotliwość znam. silnika	50	Hz
Obroty	2600	1/min	Zasilanie silnika	380/415	V
			Zasilanie falownika	x	
Moc znam. silnika	1,020	kW	Częstotliwość	50,0	Hz

## Wymiennik glikolowy :

Przepływ pow. usuwane :	4200 m <sup>3</sup> /h	Kondensat :9,7 l/h temp.9,5 st. C
Przepływ pow. dostarczane :	4200 m <sup>3</sup> /h	Temp. szronu :-5,0 st. C
Sprawność :	72 %	Masa 58,4 kg
Moc odzysku	44,7 kW	
Temp. pow. dostarczane :	- 20st.C, 90%wil. / 11,6st.C wil. 60,8%	
Temp. pow. usuwane :	24 st.C, 45%wil. / 2,4st.C wil. 7%	

## Tabela hałasu

Częstotliwość	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Lw dB (A)
Wlot [dB]	61,0	64,0	69,0	69,0	63,0	55,0	43,0	39,0	68,7
Wylot [dB]	68,0	72,0	77,0	78,0	75,0	71,0	66,0	62,0	79,6
Otoczenie [dB]	60,0	61,0	60,0	60,0	52,0	48,0	43,0	34,0	59,6
Otoczenie (Lp) [dB(A)]	23,3	34,4	40,0	46,3	41,5	38,7	33,7	22,4	49,2

Lp – orientacyjny poziom ciśnienia akustycznego

## Filtr: ECP2.FK-EU7

Spadek ciśnienia	84 Pa	Klasa	EU 7
Typ			