

Wszystkie wskaźniki podane zgodnie z:

Przeciek zewnętrzny	EN 13141-7	EN 13141-4
Przeciek wewnętrzny	EN 13141-7	EN 13141-4
Przepływ powietrza / Ciśnienie	EN 5801	EN 13141-7 EN 13141-4
Pobór mocy	EN 5801	EN 13141-7 EN 13141-4
Poziom hałasu	EN 5135	EN 5136

Punkt pracy	
Przepływ powietrza [m3/h]	330
Ciśnienie maksymalne [Pa]	302
Pobór mocy [W] (jeden wentylator)	103
SEL gęstość energii [J/m3]	2 179,77
SFP moc właściwa wentylatora [kW/(m3/s)]	2,18
Poziom regulacji	61 %

Temperatura i wilgotność			
Temp. świeżego powietrza [°C]	-20	RH [%]	98
Temp. na powrocie [°C]	20	RH [%]	50
Temp. na nawiewie [°C]	18,26	RH [%]	5,85
Temp. na wyrzucie [°C]	-6,42	RH [%]	100,00

Parametry wymiennika ciepła			
Ciepło przekazane [W]	4 266,02	Sprawność [%]	95,64
Ciepło odczuwalne [W]	2 945,77	Ilość kondensatu [l/h]	1,94
Ciepło utajone [W]	1 320,25		

Moc akustyczna											
LwA [dB(A)]	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Hałas liniowy	Lp@1m	Lp@3m
Czerpnia	36,5	36,9	33,8	35,2	34,1	34,3	31,0	25,3	42,8	35,4	26,6
Nawiew	45,9	50,4	51,5	50,1	53,0	54,6	52,3	49,1	59,9	52,5	43,6
Wyrzut	46,4	50,9	52,0	50,6	53,5	55,2	52,9	49,6	60,5	53,1	44,2
Wywiew	36,1	36,5	33,5	34,8	33,8	33,9	30,7	25,0	42,5	35,1	26,2
Do otoczenia	35,5	35,3	30,9	23,9	24,0	22,9	19,6	9,0	39,1	31,7	22,9



