

KARTA PRODUKTU

Nazwa dostawcy	VALLOX OY
Identyfikator modelu	Vallox 096 MV R 3546310
JZE (jednostkowe zużycie energii)	
Chłodna	-79,358 kWh/m ² a
Umiarkowana	-40,698 kWh/m ² a
Ciepła	-15,925 kWh/m ² a
Klasa JZE	
Chłodna	A+
Umiarkowana	A
Ciepła	E
Deklarowany typ	SWM/DSW
Rodzaj zainstalowanego napędu	Napęd wielobiegowy 2
Rodzaj układu odzysku ciepła	Przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła	86 %
Maks. wartość natężenia przepływu	302 m ³ /h
Pobór mocy napędu wentylatora	180 W
Poziom mocy akustycznej	48 dB (L _{WA})
Wartość odniesienia natężenia przepływu	0,059 m ³ /s
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50 Pa
JPM	0,37 W/(m ³ /h)
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	Sterowania lokalne 0,65
Maks. wewnętrzne przecieki powietrza	1,7 %
Maks. zewnętrzne przecieki powietrza	1,1 %
Umiejscowienie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtrów	"Zmień filtry!" tekst pojawia się na ekranie panelu sterującego.
Instrukcja montażowa	www.vallox.com
RZE (roczne zużycie energii elektrycznej)	
Chłodna	777,8 kWh/a
Umiarkowana	240,8 kWh/a
Ciepła	195,8 kWh/a
ROO (roczne oszczędności w ogrzewaniu)	
Chłodna	9007,3 kWh
Umiarkowana	4604,4 kWh
Ciepła	2082,0 kWh