

**KARTA PRODUKTU**

<b>Nazwa dostawcy</b>	VALLOX OY
<b>Identyfikator modelu</b>	Vallox 110 MV R 3546710
<b>JZE (jednostkowe zużycie energii)</b>	
Chłodna	-80,019 kWh/m <sup>2</sup> a
Umiarkowana	-41,360 kWh/m <sup>2</sup> a
Ciepła	-16,586 kWh/m <sup>2</sup> a
<b>Klasa JZE</b>	
Chłodna	A+
Umiarkowana	A
Ciepła	E
<b>Deklarowany typ</b>	SWM/DSW
<b>Rodzaj zainstalowanego napędu</b>	Napęd wielobiegowy 2
<b>Rodzaj układu odzysku ciepła</b>	Przeponowy
<b>Sprawność cieplna odzysku ciepła</b>	86 %
<b>Maks. wartość natężenia przepływu</b>	356 m <sup>3</sup> /h
<b>Pobór mocy napędu wentylatora</b>	216 W
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	41 dB (L <sub>WA</sub> )
<b>Wartość odniesienia natężenia przepływu</b>	0,071 m <sup>3</sup> /s
<b>Wartość odniesienia różnicy ciśnienia</b>	50 Pa
<b>JPM</b>	0,32 W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania</b>	Sterowania lokalne 0,65
<b>Maks. wewnętrzne przecieki powietrza</b>	1,8 %
<b>Maks. zewnętrzne przecieki powietrza</b>	1,0 %
<b>Umiejscowienie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtrów</b>	"Zmień filtry!" tekst pojawia się na ekranie panelu sterującego.
<b>Instrukcja montażowa</b>	<a href="http://www.vallox.com">www.vallox.com</a>
<b>RZE (roczne zużycie energii elektrycznej)</b>	
Chłodna	751,4 kWh/a
Umiarkowana	214,4 kWh/a
Ciepła	169,4 kWh/a
<b>ROO (roczne oszczędności w ogrzewaniu)</b>	
Chłodna	9007,3 kWh
Umiarkowana	4604,4 kWh
Ciepła	2082,0 kWh