

Marka handlowa	VENTS					
Model	VUT 250 VB EC A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-81,8	A+	-42,7	A+	-17,6	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowa					
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Bezstopniowy					
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy					
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	88					
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m ³ /h	247					
Elektryczny pobór mocy, W	106					
Poziom mocy akustycznej, dB	45					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s	0,049					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /h)	0,257					
Rodzaj sterowania wentylacją	sterowanie według zapotrzebowania					
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	2,7					
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	2,7					
Adres internetowy	https://www.ventilation-system.com					
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	718		181		136	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	9 100		4 652		2 104	