

Marka handlowa	VENTS					
Model	VUT 350 VB EC A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-81	A+	-42,3	A+	-17,5	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowa					
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Bezstopniowy					
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy					
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	86					
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m ³ /h	390					
Elektryczny pobór mocy, W	177					
Poziom mocy akustycznej, dB	49					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s	0,078					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /h)	0,254					
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	
	716		179		134	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	9 019		4 610		2 085	