

Marka handlowa	VENTS					
Model	VUT 350 PB EC L A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-80,5	A+	-42,4	A+	-16,6	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowa					
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Bezstopniowy					
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy					
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	83					
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m ³ /h	370					
Elektryczny pobór mocy, W	168					
Poziom mocy akustycznej, dB	54					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s	0,06					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /h)	0,199					
Rodzaj sterowania wentylacją	sterowanie według zapotrzebowania					
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	2,7					
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	2,7					
Adres internetowy						
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	687		150		105	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	8 334		4 260		1 926	