

Marka handlowa	VENTS					
Model	VUT 300 HB EC A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-81,3	A+	-42,4	A+	-17,4	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowa					
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Bezstopniowy					
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy					
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	87					
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /h	335					
Elektryczny pobór mocy, W	155					
Poziom mocy akustycznej, dB	40					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /s	0,064					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,265					
Rodzaj sterowania wentylacją	sterowanie według zapotrzebowania					
Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, %	2,7					
Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, %	2,7					
Adres internetowy	<a href="https://www.ventilation-system.com">https://www.ventilation-system.com</a>					
Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	722		185		140	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	9 060		4 631		2 094	