

Marka handlowa	VENTS					
Model	VUT 400 HBE EC A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-81,6	A+	-42,5	A+	-17,5	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 <sup>3</sup> /h	480					
Elektryczny pobór mocy, W	240					
Poziom mocy akustycznej, dB	41					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /s	0,092					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,268					
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	
	724		187		142	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	9 100		4 652		2 104	