

Marka handlowa	VENTS					
Model	VUTR 400 VE EC A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-84,9	A+	-41,8	A	-17,1	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowa					
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Bezstopniowy					
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny					
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	81					
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /h	400					
Elektryczny pobór mocy, W	170					
Poziom mocy akustycznej, dB	54					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /s	0,076					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,247					
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	
	131		523		131	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	8 817		4 507		2 038	