

Marka handlowa	VENTS					
Model	VUTR 280 VE EC A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-85,3	A+	-41,8	A	-16,9	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowa					
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Bezstopniowy					
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny					
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	83					
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /h	274					
Elektryczny pobór mocy, W	154					
Poziom mocy akustycznej, dB	46					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /s	0,053					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,279					
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	
	148		591		148	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	8 898		4 548		2 057	