

Marka handlowa	VENTS					
Model	VUTR 650 PE EC R A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m <sup>2</sup> /rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-84,2	A+	-41,5	A	-17	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowa					
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Bezstopniowy					
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny					
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	79					
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /h	250					
Elektryczny pobór mocy, W	95					
Poziom mocy akustycznej, dB	42					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /s	0,049					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,24					
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	
	127		127		127	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	8 736		4 466		2 019	