

Znak towarowy	VENTS					
Model	VUTR 281 VE EC R A21					
Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m²/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	-87,4	A+	-43,2	A+	-17,8	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowa					
Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji	Bezstopniowy					
Rodzaj układu odzysku ciepła	regeneracyjny					
Sprawność cieplna odzysku ciepła, %	87					
Maksymalna wartość natężenia przepływu, m³/h	311					
Elektryczny pobór mocy, W	133					
Poziom mocy akustycznej, dB	47					
Wartość odniesienia natężenia przepływu, m³/s	0,061					
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa	50					
Jednostkowy pobór mocy, W/(m³/h)	0,239					
Rodzaj sterowania wentylacją	lokalne 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	
	126		126		126	
Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok	Chłodnego		Umiarkowanego		Ciepłego	
	9060		4631		2094	