

| | | | | | | |
|---|---|----|---------------|----|----------|---|
| Znak towarowy | VENTS | | | | | |
| Model | VUTR 401 VE EC R A21 | | | | | |
| Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m²/rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | -86,1 | A+ | -42,2 | A+ | -17,1 | E |
| Deklarowany typ | Dwukierunkowa | | | | | |
| Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji | Bezstopniowy | | | | | |
| Rodzaj układu odzysku ciepła | regeneracyjny | | | | | |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła, % | 85 | | | | | |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu, m³/h | 397 | | | | | |
| Elektryczny pobór mocy, W | 193 | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej, dB | 48 | | | | | |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu, m³/s | 0,078 | | | | | |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa | 50 | | | | | |
| Jednostkowy pobór mocy, W/(m³/h) | 0,28 | | | | | |
| 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 | |
| | 148 | | 148 | | 148 | |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | 8979 | | 4590 | | 2075 | |