

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----|---------------|---|----------|---|
| Marka handlowa | VENTS | | | | | |
| Model | VUTR 250 PE EC R A21 | | | | | |
| Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /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 ³ /h | 250 | | | | | |
| Elektryczny pobór mocy, W | 95 | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej, dB | 42 | | | | | |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s | 0,049 | | | | | |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa | 50 | | | | | |
| Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /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 | |