

| | | | | | | |
|--|---|----|---------------|---|----------|---|
| Znak towarowy | VENTIKA | | | | | |
| Model | AURO 125 H L BLK | | | | | |
| Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | -53,3 | A+ | -26,3 | B | -10,7 | E |
| Deklarowany typ | Jednokierunkowa | | | | | |
| Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji | N/D | | | | | |
| Rodzaj układu odzysku ciepła | brak | | | | | |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła, % | N/D | | | | | |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu, m ³ /h | 174 | | | | | |
| Elektryczny pobór mocy, W | 17,5 | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej, dB | 55 | | | | | |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu, m ³ /s | 0,034 | | | | | |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa | N/D | | | | | |
| Jednostkowy pobór mocy, W/(m ³ /h) | 0,101 | | | | | |
| Rodzaj sterowania wentylacją | lokalne sterowanie według zapotrzebowania | | | | | |
| Stopień wewnętrznych przecieków powietrza, % | N/D | | | | | |
| Stopień zewnętrznych przecieków powietrza, % | 2,7 | | | | | |
| Adres internetowy | | | | | | |
| Roczne zużycie energii elektrycznej dla klimatu, kWh/rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | 82 | | 82 | | 82 | |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |