

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|---------------|---|----------|---|
| Znak towarowy | VENTIKA | | | | | |
| Model | AURO 125 WC L | | | | | |
| Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m ² /rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | -33,7 | B | -15,8 | E | -5,5 | F |
| 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 | sterowanie czasowe | | | | | |
| 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 | |
| | 120 | | 120 | | 120 | |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok | Chłodnego | | Umiarkowanego | | Ciepłego | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |