

|  |                   |   |               |   |          |   |
|--|-------------------|---|---------------|---|----------|---|
| Marka handlowa   | BLAUBERG          |   |               |   |          |   |
| Model  | Quatro C 125      |   |               |   |          |   |
| Jednostkowe zużycie energii dla klimatu (JZE), w kWh/m <sup>2</sup> /rok | Chłodnego         |   | Umiarkowanego |   | Ciepłego |   |
|  | -32               | B | -15           | E | -6       | F |
| Deklarowany typ  | Jednokierunkowa   |   |               |   |          |   |
| Rodzaj napędu zainstalowany lub przewidziany do instalacji               | Wielobiegowy      |   |               |   |          |   |
| Rodzaj układu odzysku ciepła   | brak              |   |               |   |          |   |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła, %                                      | N/D               |   |               |   |          |   |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /h                | 167               |   |               |   |          |   |
| Elektryczny pobór mocy, W  | 16                |   |               |   |          |   |
| Poziom mocy akustycznej, dB  | 54                |   |               |   |          |   |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu, m <sup>3</sup> /s               | 0,032             |   |               |   |          |   |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia, Pa                                | N/D               |   |               |   |          |   |
| Jednostkowy pobór mocy, W/(m <sup>3</sup> /h)                            | 0,062             |   |               |   |          |   |
| Rodzaj sterowania wentylacją   | sterowanie ręczne |   |               |   |          |   |
| 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 |   |
|  | 100               |   | 100           |   | 100      |   |
| Roczne oszczędności w ogrzewaniu dla klimatu, kWh/rok                    | Chłodnego         |   | Umiarkowanego |   | Ciepłego |   |
|  | 3400              |   | 1700          |   | 800      |   |