

| | | | | | | |
|--|---|----|------------------|---|-------|---|
| Warenzeichen | BLAUBERG | | | | | |
| Modell | Iso-RB 200 | | | | | |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -50,9 | A+ | -23,8 | C | -8,3 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | keines | | | | | |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, % | entfällt | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h | 690 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung, W | 152 | | | | | |
| Schallleistungspegel, dB(A) | 62 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s | 0,134 | | | | | |
| Bezugsdruckdifferenz, Pa | 50 | | | | | |
| SEL, W/ m ³ /h | 0,34 | | | | | |
| Steuerungstypologie | Steuerung nach örtlichem Bedarf | | | | | |
| Innere Höchstleckluftquote, % | entfällt | | | | | |
| Äußere Höchstleckluftquote, % | 2,7 | | | | | |
| Internetanschrift | https://www.blaubergventilatoren.de | | | | | |
| Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 180 | | 180 | | 180 | |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 5 536 | | 2 830 | | 1 280 | |