

| | | | | | | |
|--|---|----|------------------|---|-------|---|
| Warenzeichen | BLAUBERG | | | | | |
| Modell | Turbo 150 | | | | | |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -53,8 | A+ | -26,7 | B | -11,2 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | keines | | | | | |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, % | entfällt | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h | 500 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung, W | 50 | | | | | |
| Schallleistungspegel, dB(A) | 66 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s | 0,097 | | | | | |
| Bezugsdruckdifferenz, Pa | 50 | | | | | |
| SEL, W/ m ³ /h | 0,12 | | | | | |
| Steuerungstypologie | Steuerung nach örtlichem Bedarf | | | | | |
| Innere Höchstleckluftquote, % | entfällt | | | | | |
| Äußere Höchstleckluftquote, % | 2,7 | | | | | |
| Internetanschrift | http://www.blaubergventilatoren.de/ | | | | | |
| Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 0,6 | | 0,6 | | 0,6 | |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 55,4 | | 28,3 | | 12,8 | |