

| | | | | | | |
|--|---|---|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen | BLAUBERG | | | | | |
| Modell | Bravo 100 T | | | | | |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -34,1 | A | -16,2 | E | -5,9 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Eine Richtung | | | | | |
| Antriebsart | Mehrstufenantrieb | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | keines | | | | | |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, % | entfällt | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h | 101 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung, W | 14 | | | | | |
| Schallleistungspegel, dB(A) | 55 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s | 0,02 | | | | | |
| Bezugsdruckdifferenz, Pa | entfällt | | | | | |
| SEL, W/ m ³ /h | 0,089 | | | | | |
| Steuerungstypologie | Zeitsteuerung | | | | | |
| Innere Höchstleckluftquote, % | entfällt | | | | | |
| Äußere Höchstleckluftquote, % | 2,7 | | | | | |
| Internetanschrift | http://www.blaubergventilatoren.de/ | | | | | |
| Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 1 | | 1 | | 1 | |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 36,7 | | 18,7 | | 8,5 | |