

| | | | | | | |
|--|---|----|------------------|---|-------|---|
| Warenzeichen | BLAUBERG | | | | | |
| Modell | VENTO Eco2 A50 S10 Pro | | | | | |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -82,3 | A+ | -39,9 | A | -15,6 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Zwei Richtungen | | | | | |
| Antriebsart | Mehrstufenantrieb | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | regenerativ | | | | | |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, % | 86 | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h | 50 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung, W | 10 | | | | | |
| Schalleistungspegel, dB(A) | 40 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s | 0,008 | | | | | |
| Bezugsdruckdifferenz, Pa | entfällt | | | | | |
| SEL, W/ m ³ /h | 0,138 | | | | | |
| Steuerungstypologie | Zeitsteuerung | | | | | |
| Innere Höchstleckluftquote, % | entfällt | | | | | |
| Äußere Höchstleckluftquote, % | entfällt | | | | | |
| Mischquote der Zwei-Richtung-Geräte, % | 1 | | | | | |
| Empfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa, | 0,4 | | | | | |
| Luftdichtheit zwischen innen und außen, m ³ /h | 0,5 | | | | | |
| Internetanschrift | http://www.blaubergventilatoren.de/ | | | | | |
| Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 177 | | 177 | | 177 | |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 8 675 | | 4 434 | | 2 005 | |