

| | | | | | | |
|--|---|----|------------------|---|-------|---|
| Warenzeichen | BLAUBERG | | | | | |
| Modell | KOMFORT EC S250 S11 | | | | | |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m ² .a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -77,9 | A+ | -39,5 | A | -14,9 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts | Zwei Richtungen | | | | | |
| Antriebsart | Drehzahlregelung | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | rekuperativ | | | | | |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, % | 88 | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom, m ³ /h | 247 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung, W | 106 | | | | | |
| Schalleistungspegel, dB(A) | 45 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom, m ³ /s | 0,049 | | | | | |
| Bezugsdruckdifferenz, Pa | 50 | | | | | |
| SEL, W/ m ³ /h | 0,257 | | | | | |
| Steuerungstypologie | entfällt | | | | | |
| Innere Höchstleckluftquote, % | 2,7 | | | | | |
| Äußere Höchstleckluftquote, % | 2,7 | | | | | |
| Internetanschrift | https://www.blaubergventilatoren.de | | | | | |
| Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 815 | | 278 | | 233 | |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 8 951 | | 4 575 | | 2 069 | |