

|  |   |    |                  |   |       |   |
|--|---|----|------------------|---|-------|---|
| Warenzeichen   | BLAUBERG  |    |                  |   |       |   |
| Modell   | CIVIC EC DBE 500 S21  |    |                  |   |       |   |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m <sup>2</sup> .a)   | Kalt  |    | Durchschnittlich |   | Warm  |   |
|  | -75,3   | A+ | -39,1            | A | -15,8 | E |
| Typ des Lüftungsgeräts   | Zwei Richtungen   |    |                  |   |       |   |
| Antriebsart  | Drehzahlregelung  |    |                  |   |       |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                             | rekuperativ   |    |                  |   |       |   |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %              | 76  |    |                  |   |       |   |
| Max. Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /h                       | 510   |    |                  |   |       |   |
| Elektrische Eingangsleistung, W                                | 170   |    |                  |   |       |   |
| Schalleistungspegel, dB(A)                                     | 44  |    |                  |   |       |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s                     | 0,1   |    |                  |   |       |   |
| Bezugsdruckdifferenz, Pa                                       | entfällt  |    |                  |   |       |   |
| SEL, W/ m <sup>3</sup> /h                                      | 0,266   |    |                  |   |       |   |
| Steuerungstypologie  | Steuerung nach örtlichem Bedarf   |    |                  |   |       |   |
| Innere Höchstleckluftquote, %                                  | 2,7   |    |                  |   |       |   |
| Äußere Höchstleckluftquote, %                                  | 2,7   |    |                  |   |       |   |
| Internetanschrift  | <a href="https://www.blaubergventilatoren.de">https://www.blaubergventilatoren.de</a> |    |                  |   |       |   |
| Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a            | Kalt  |    | Durchschnittlich |   | Warm  |   |
|  | 737   |    | 200              |   | 155   |   |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a | Kalt  |    | Durchschnittlich |   | Warm  |   |
|  | 8 495   |    | 4 342            |   | 1 964 |   |