

| | | | | |
|---|--|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| Name des Lieferanten | Titon | | | |
| Anschrift des Lieferanten | 894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ | | | |
| Modell | HRV1.35 Q+ Eco aura | | | |
| Modellkennung | TP418B/LH | | | |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEV-Klasse) | SEV-Klasse A (durchschnittliches Klima) SEV-Klasse A+ (kaltes Klima) SEV-Klasse E (warmes Klima) | | | |
| Angabe des Typs | Zwei Richtungen | | | |
| Art des eingebauten Antriebs | Drehzahlregelung | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Rekuperativ | | | |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung | 85% | | | |
| Höchster Luftvolumenstrom | 217m ³ /h | | | |
| Effektive Eingangsleistung | 60.00W | | | |
| Schalleistungspegel | 49dB | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom | 0.0422m ³ /s | | | |
| Bezugsdruckdifferenz | 50Pa | | | |
| SPI | 0.3947W/(m ³ /h) | | | |
| Lüftungssteuerungsfaktor | 0.65 * | | | |
| Angabe der höchsten inneren Leckluftquote | 5% | | | |
| Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote | 5% | | | |
| | | kaltes Klima | durchschnittliches Klima | warmes Klima |
| SEV | kWh/(m².a) | -78.7 | -40.2 | -15.5 |
| Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 7.9 | 2.5 | 2.1 |
| Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) | kWh | 89.8 | 45.9 | 20.8 |
| Lage der optischen Filterwarnanzeige | Optionales, extern montiertes Aurastat/Auramode-Display In der Bedienungsanleitung enthaltene Angaben zum Filterwechsel | | | |
| Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung | www.titon.com | | | |

* Steuerung nach örtlichem Bedarf anhand von 0-10-V-Raumfühlern