

| | |
|--|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Renson Ventilation nv |
| Modellkennung | Endura Delta 380 T2B2 |
| Klassen des spezifischen Energieverbrauchs | A+ |
| SEC - warmes Klima | – 17,66 kWh/m²a |
| SEC - durchschnittliches Klima | – 42,68 kWh/m²a |
| SEC - kaltes Klima | – 81,76 kWh/m²a |
| Angabe des Typs | ZLA / WLA |
| Art des eingebauten Antriebs | Regelbare Drehzahl |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Rekuperative |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung | 88% |
| Höchster Luftvolumenstrom | 380 m³/h |
| Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom | 146 W |
| Schallleistungspegel L _{WA} | 49 dB(A) |
| Bezugs-Luftvolumenstrom | 266 m³/h |
| Bezugsdruckdifferenz | 117 Pa |
| SPI | 0,255 W/(m³/h) |
| Steuerungstypologie | Steuerung nach örtlichem Bedarf |
| CTRL | 0,65 |
| Angabe der höchsten inneren Leckluftquote | 2,0% |
| Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote | 7,1% |
| Rückführung | Nichtzutreffend |
| Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen | Nichtzutreffend |
| Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind | Bedienungsanleitung |
| Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft | www.renson.eu |
| Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung | www.renson.eu |
| Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und – 20 Pa | Nichtzutreffend |
| Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m³/h | Nichtzutreffend |
| JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima | 180 kWh Elektrizität/a |
| JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima | 9096 kWh Primärenergiefaktor/a |
| JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima | 4650 kWh Primärenergiefaktor/a |
| JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima | 2103 kWh Primärenergiefaktor/a |

| | |
|--|--|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Renson Ventilation nv |
| Modellkennung | Endura Delta 380 T4 |
| Klassen des spezifischen Energieverbrauchs | A+ |
| SEC - warmes Klima | – 17,66 kWh/m²a |
| SEC - durchschnittliches Klima | – 42,68 kWh/m²a |
| SEC - kaltes Klima | – 81,76 kWh/m²a |
| Angabe des Typs | ZLA / WLA |
| Art des eingebauten Antriebs | Regelbare Drehzahl |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Rekuperative |
| Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung | 88% |
| Höchster Luftvolumenstrom | 380 m³/h |
| Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs, einschließlich gegebenenfalls vorhandener Motorsteuereinrichtungen bei höchstem Luftvolumenstrom | 146 W |
| Schallleistungspegel L _{WA} | 52 dB(A) |
| Bezugs-Luftvolumenstrom | 266 m³/h |
| Bezugsdruckdifferenz | 117 Pa |
| SPI | 0,255 W/(m³/h) |
| Steuerungstypologie | Steuerung nach örtlichem Bedarf |
| CTRL | 0,65 |
| Angabe der höchsten inneren Leckluftquote | 2,0% |
| Angabe der höchsten äußeren Leckluftquote | 7,1% |
| Rückführung | Nichtzutreffend |
| Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte ohne Kanalanschlussstutzen, die weder auf der Zuluft- noch auf der Abluftseite mit einem Kanalanschluss ausgestattet werden sollen | Nichtzutreffend |
| Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige für WLG, die mit Filter betrieben werden sollen, einschließlich eines schriftlichen Hinweises darauf, wie wichtig regelmäßige Filterwechsel für die Leistung und Energieeffizienz des Gerätes sind | Bedienungsanleitung |
| Anweisungen zur Anbringung regelbarer Außenluft | www.renson.eu |
| Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung | www.renson.eu |
| Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa und – 20 Pa | Nichtzutreffend |
| Nur für Geräte ohne Kanalanschlussstutzen: Luftdichtheit zwischen innen und außen in m³/h | Nichtzutreffend |
| JSV (jährlicher Stromverbrauch) - durchschnittliches Klima | 180 kWh Elektrizität/a |
| JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - kaltes Klima | 9096 kWh Primärenergiefaktor/a |
| JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - durchschnittliches Klima | 4650 kWh Primärenergiefaktor/a |
| JEH (jährliche Einsparung an Heizenergie) - warmes Klima | 2103 kWh Primärenergiefaktor/a |