

VNV-1E 80 T

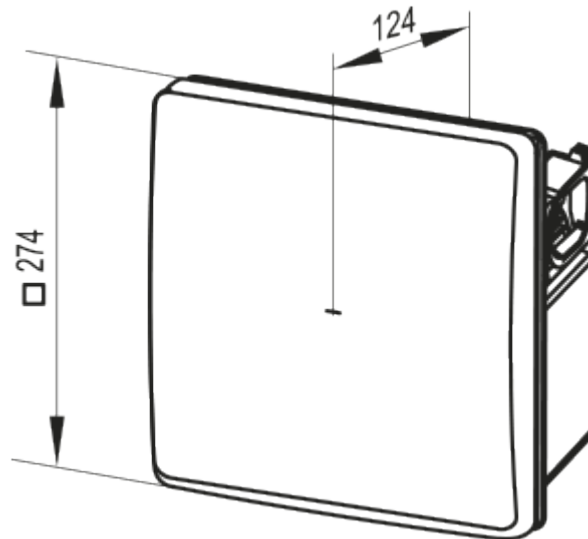


Ventilatoreinheit für Entlüftung

- Max. Förderleistung: 100
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper



| | Maßeinheit | VNV-1E 80 T | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 80 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 220 | |
| Versorgungsspannung max | V | 240 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | |
| Leistung | W | 24 | 29 |
| Stromaufnahme | A | 0.11 | 0.13 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 75 | 100 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 29 | 38 |
| Gewicht | kg | 2.7 | |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 | |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 | |
| Schutzart | - | IP55 | |

Abmessungen



Zubehör

Drehzahlschalter

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------------------|---|------------------|
| P2-1-300 |  | Drehzahlschalter |
| P2-1-300 |  | Drehzahlschalter |

Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|---|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell | VNV-1E 80 T | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -26.7 | B | -8.8 | F | 1.5 | G |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | 2-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 87 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 26 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.019 | | | | | |
| Reference pressure difference (Pa) | 50 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.338 | | | | | |
| Control typology | Clock control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 49 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 398 | | 398 | | 398 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |