

Quietline 125 Duo



Axiale Rohrventilatoren zur Be- und Entlüftung mit einer leistungsstarken Luftförderleistung

- Max. Förderleistung: 197
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

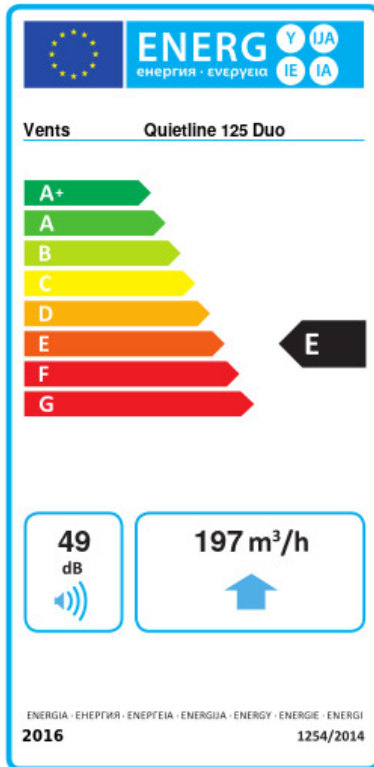
| | Maßeinheit | Quietline 125 Duo | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Luftkanalgröße | mm | 125 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 220 | |
| Versorgungsspannung max | V | 240 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | |
| Leistung | W | 10 | 13 |
| Stromaufnahme | A | 0.065 | 0.085 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 145 | 197 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 29 | 32 |
| Gewicht | kg | 0.75 | |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 | |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 | |
| Schutzart | - | IPX4 | |

Abmessungen

| L | ØD | k |
|-------|-----|---|
| 161.5 | 125 | - |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|-------------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell | Quietline 125 Duo | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -31.4 | B | -15 | E | -5.6 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | 2-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 197 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 13 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.04 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.069 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 49 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 86 | | 86 | | 86 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |