

Quietline 150 Duo



Axiale extra leise Rohrventilatoren mit geringem Stromverbrauch

• Max. Förderleistung: 335

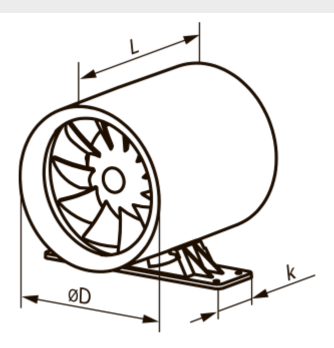
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
Motortyp: AC
Rückströmungsschutz: Backdraft damper

| | Maßeinheit | Quietline 150 Duo | | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------|-------|--|--|--|
| Luftkanalgröße | mm | 150 | | | | |
| Speed | - | 2 | | | | |
| Versorgungsspannung min | V | 220 | | | | |
| Versorgungsspannung max | V | 240 | | | | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | | | | |
| Leistung | W | 19 | 22 | | | |
| Stromaufnahme | А | 0.087 | 0.095 | | | |
| Max. Förderleistung | m³/h | 250 | 335 | | | |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 36 | 39 | | | |
| Gewicht | kg | 1. | 1.3 | | | |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 | | | | |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 | | | | |
| Schutzart | - | IPX4 | | | | |

Abmessungen

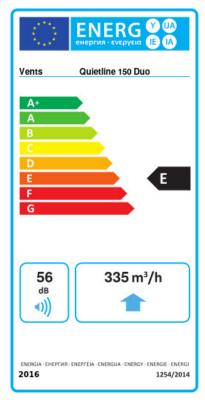
| L | ØD | k |
|-----|-----|---|
| 182 | 150 | - |







Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|--|-------------------|---|------------------|---------|------|---|
| Modell | Quietline 150 Duo | | | | | |
| 2 | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | | В | -14.8 | Е | -5.4 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | 2-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 335 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 22 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.069 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.076 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 56 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschn | ittlich | War | m |
| | 95 | | 95 | | 95 | |
| The annual heating around (ALIC) (IAMI) (a) | Kalt | | Durchschn | ittlich | War | m |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | | 5 | 1715 | | 776 | 5 |