

# Quietline 150 Extra

Axiale extra leise Rohrventilatoren mit geringem Stromverbrauch

- Max. Förderleistung: 375
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper



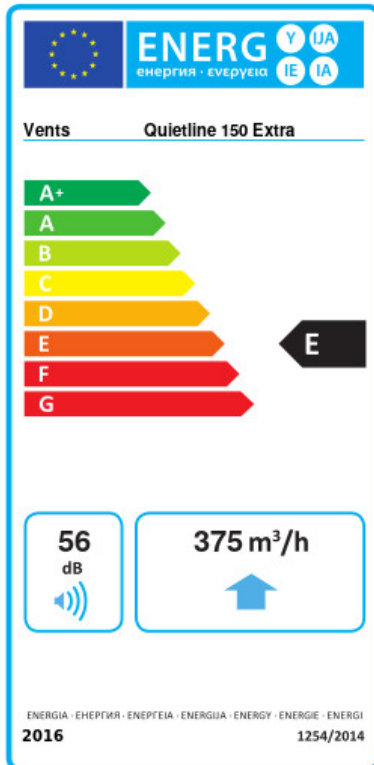
|                             | Maßeinheit        | Quietline 150 Extra |       |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|-------|
| Luftkanalgröße              | mm                | 150                 |       |
| Speed                       | -                 | 2                   |       |
| Versorgungsspannung min     | V                 | 220                 |       |
| Versorgungsspannung max     | V                 | 240                 |       |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz                | 50                  |       |
| Leistung                    | W                 | 22                  | 25    |
| Stromaufnahme               | A                 | 0.103               | 0.109 |
| Max. Förderleistung         | m <sup>3</sup> /h | 285                 | 375   |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m  | dB(A)             | 36                  | 41    |
| Gewicht                     | kg                | 1.3                 |       |
| Ambientlufttemperatur, min  | °C                | 1                   |       |
| Ambientlufttemperatur, max  | °C                | 40                  |       |
| Schutzart                   | -                 | IPX4                |       |

## Abmessungen

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



## Ecodesign



| Warenzeichen                                     | Vents               |   |                  |   |      |   |
|--|---------------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell   | Quietline 150 Extra |   |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))   | Kalt                |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|  | -31.1               | B | -14.7            | E | -5.3 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts                           | Unidirectional      |   |                  |   |      |   |
| Antriebsart                                      | 2-speed             |   |                  |   |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems               | Keines              |   |                  |   |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h)                     | 375                 |   |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                 | 25                  |   |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)                   | 0.079               |   |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h))            | 0.077               |   |                  |   |      |   |
| 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                |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|  | 97                  |   | 97               |   | 97   |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)           | Kalt                |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|  | 3355                |   | 1715             |   | 776  |   |