

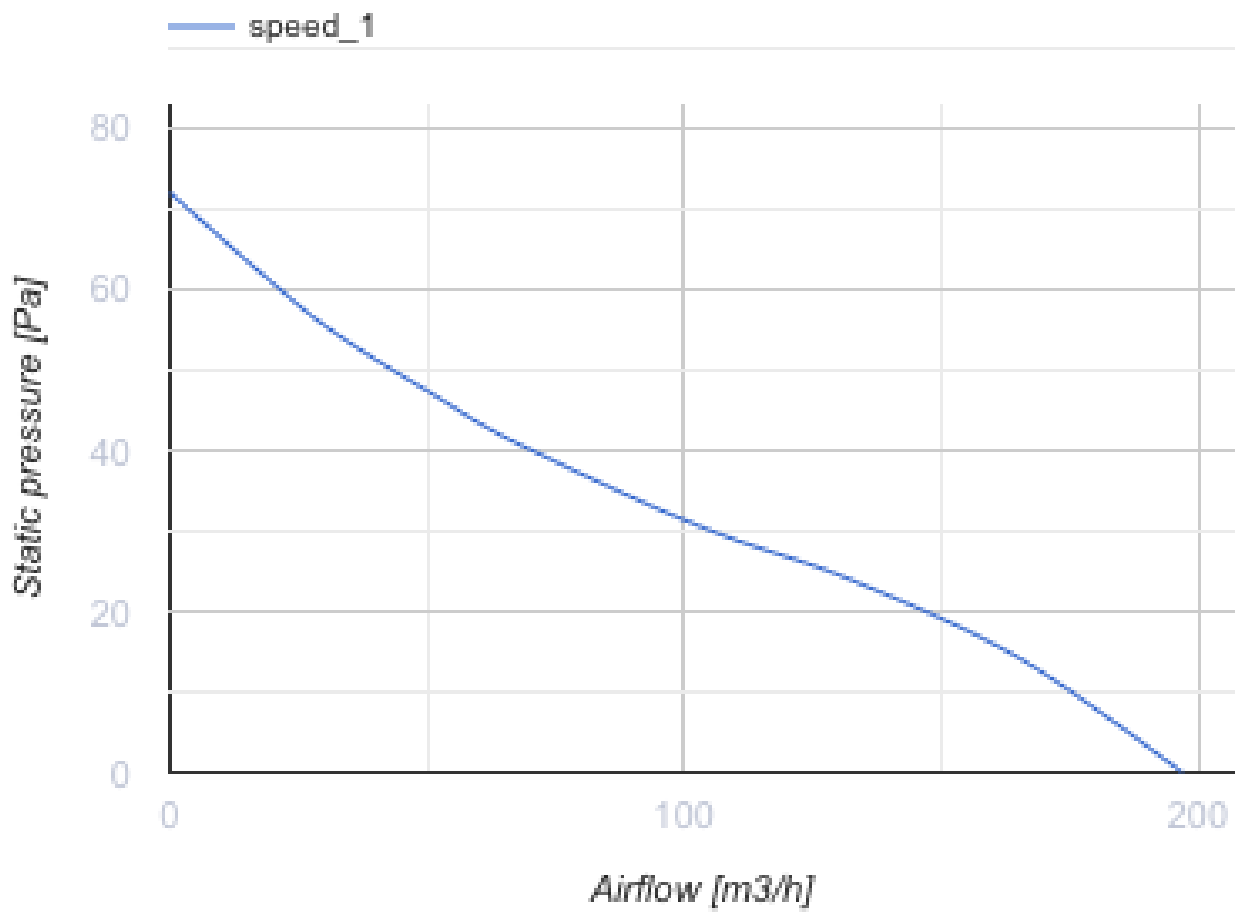
# Quietline 125 T



Axiale extra leise Rohrventilatoren mit geringem Stromverbrauch

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

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

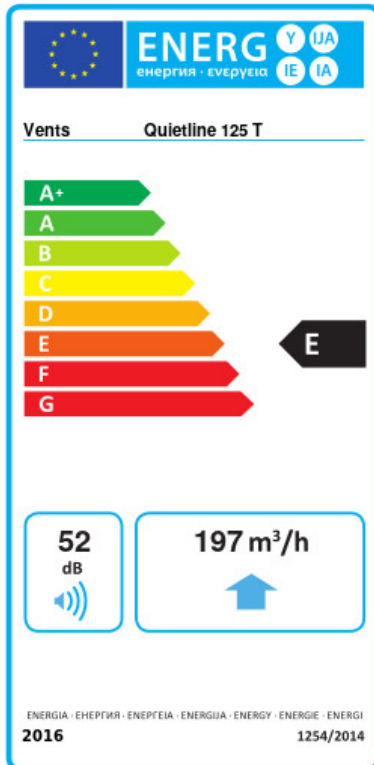


### Abmessungen

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



## Ecodesign



| Warenzeichen                                     | Vents           |   |                  |   |      |   |
|--|-----------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell   | Quietline 125 T |   |                  |   |      |   |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))   | Kalt            |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|  | -34.7           | A | -16.8            | E | -6.5 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts                           | Unidirectional  |   |                  |   |      |   |
| Antriebsart                                      | Single speed    |   |                  |   |      |   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems               | Keines          |   |                  |   |      |   |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h)                     | 197             |   |                  |   |      |   |
| Elektrische Eingangsleistung (W)                 | 13              |   |                  |   |      |   |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)                   | 0.038           |   |                  |   |      |   |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h))            | 0.066           |   |                  |   |      |   |
| Control typology                                 | Clock control   |   |                  |   |      |   |
| Maximum external leakage rates (%)               | 2.7             |   |                  |   |      |   |
| Angabe des Typs                                  | RVU UVU         |   |                  |   |      |   |
| Sound power level (dB(A))                        | 52              |   |                  |   |      |   |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt            |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|  | 79              |   | 79               |   | 79   |   |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a)           | Kalt            |   | Durchschnittlich |   | Warm |   |
|  | 3667            |   | 1874             |   | 848  |   |