

# Quiet-Mild 100



Axial-Abluftventilatoren Quiet-Mild zeichnen sich durch geringe Geräuschentwicklung und hohe Leistung aus. Ein weiteres Merkmal ist die hohe Wasserdichtigkeit IP45, die die Montage in feuchten Räumen ermöglicht

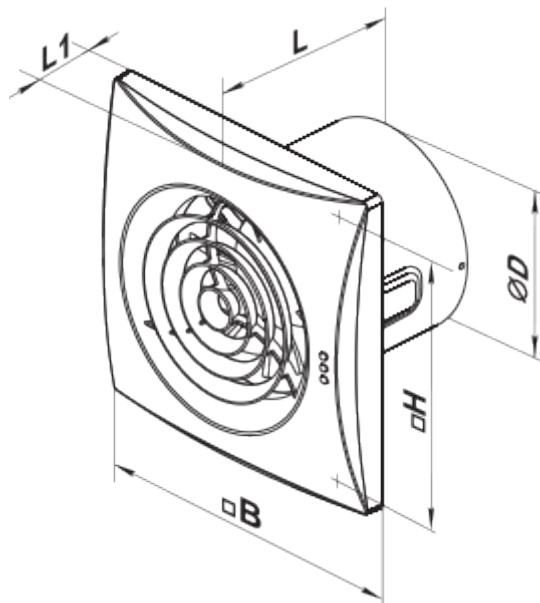
- Max. Förderleistung: 97
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

|  | Maßeinheit              | Quiet-Mild 100 |
|--|-------------------------|----------------|
| Luftkanalgröße   | mm                      | 100            |
| Speed  | -                       | 1              |
| Versorgungsspannung min                                | V                       | 220            |
| Versorgungsspannung max                                | V                       | 240            |
| Frequenz der Netzversorgung                            | Hz                      | 50             |
| Leistung   | W                       | 7.5            |
| Stromaufnahme  | A                       | 0.049          |
| Max. Förderleistung                                    | m <sup>3</sup> /h       | 97             |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m                             | dB(A)                   | 25             |
| Gewicht  | kg                      | 0.55           |
| Ambientlufttemperatur, min                             | °C                      | 1              |
| Ambientlufttemperatur, max                             | °C                      | 40             |
| Schutzart  | -                       | IP45           |
| ErP-Konformität  | -                       | 2016           |
| Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)             | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 31.1           |
| SEV-Klasse Kalt  | -                       | B              |
| Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 14.7           |
| SEV-Klasse Durchschnittlich                            | -                       | E              |
| Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)             | kWh/(m <sup>2</sup> /a) | 5.3            |
| SEV-Klasse Warm  | -                       | F              |
| Unit category  | -                       | RVU            |

|  |                       |                |
|--|-----------------------|----------------|
| Typ des Lüftungsgeräts                             | -                     | Eine Richtung  |
| Antriebsart  | -                     | Single speed   |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems                 | -                     | Keines         |
| Max. Luftvolumenstrom                              | m <sup>3</sup> /h     | 97             |
| Elektrische Eingangsleistung                       | W                     | 7.5            |
| Bezugs-Luftvolumenstrom                            | m <sup>3</sup> /s     | 0.019          |
| Specific power input (SPI)                         | W/(m <sup>3</sup> /h) | 0.077          |
| Control typology                                   | -                     | Manual control |
| Maximum external leakage rates                     | %                     | 2.7            |
| Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)             | kWh/a                 | 97             |
| Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a                 | 97             |
| The annual electricity consumption (AEC) Warm      | kWh/a                 | 97             |
| Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)   | kWh/a                 | 3355           |
| The annual heating saved (AHS) Average             | kWh/a                 | 1715           |
| The annual heating saved (AHS) Warm                | kWh/a                 | 776            |
| Sound power level                                  | dB(A)                 | 45             |
| Angabe des Typs                                    | -                     | RVU UVU        |


## Abmessungen

| ØD | B   | H   | L  | L1 |
|----|-----|-----|----|----|
| 99 | 158 | 136 | 81 | 26 |



## Zubehör

### Küchenabzugshaube

| Produktname            | Foto  | Beschreibung   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">FO_100</a> |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |