

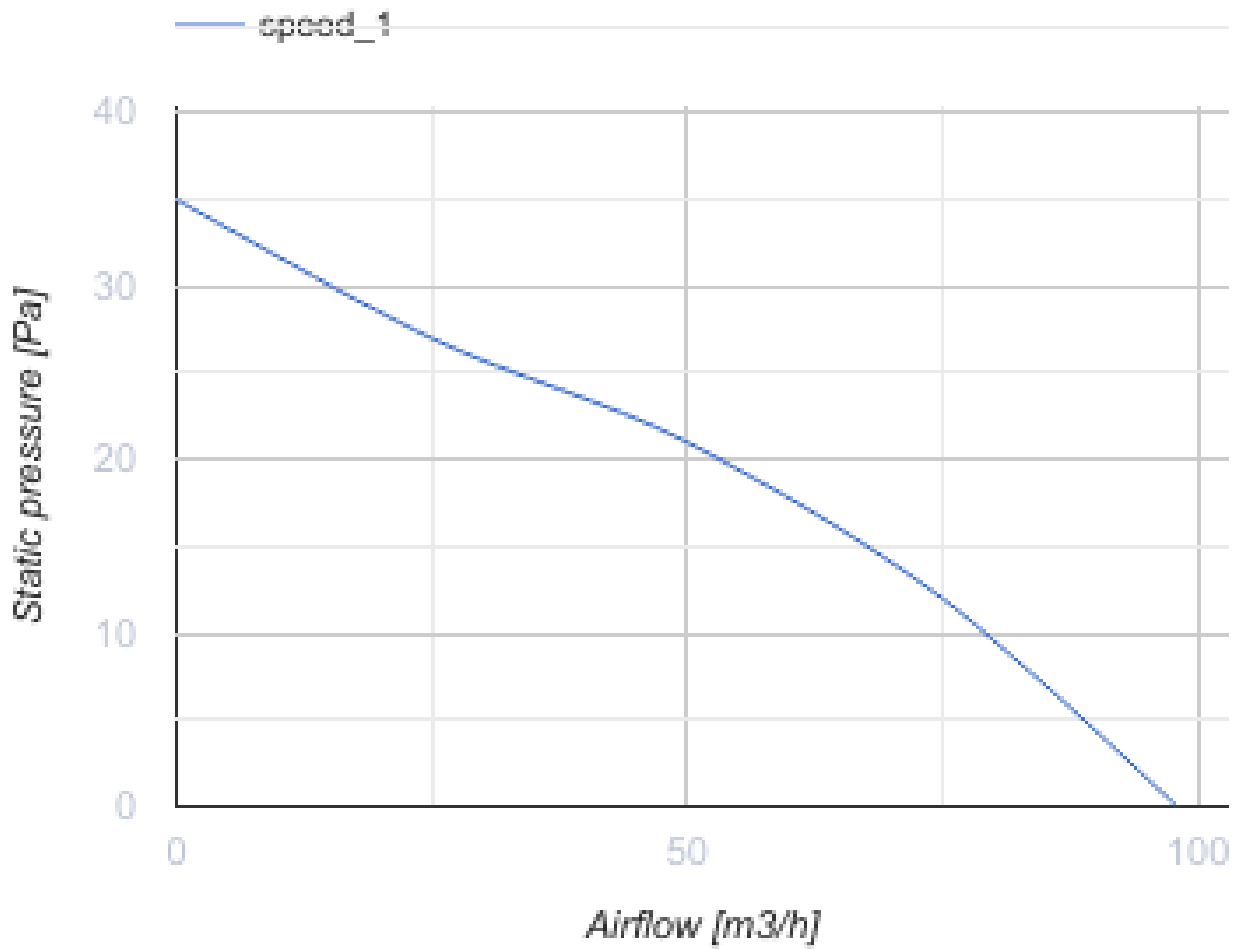
100 MA



Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

- Max. Förderleistung: 98
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC

| | Maßeinheit | 100 MA |
|-----------------------------|-------------------|--------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 18 |
| Stromaufnahme | A | 0.085 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 98 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 34 |
| Gewicht | kg | 0.65 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP24 |




Abmessungen

| ØD | B | B1 | B2 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 100 | 165 | 150 | 150 | 150 | 92 | 32 |

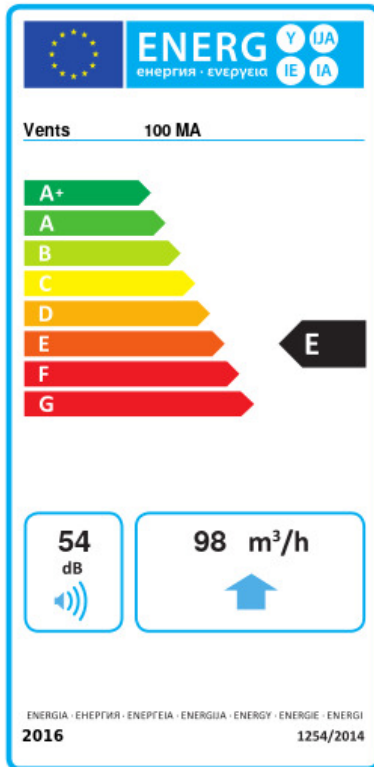


Zubehör

Flansche

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|--|--|
| FO_100 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

Ecodesign



| | | | | | | |
|--|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | 100 MA | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -30 | B | -13 | E | -4 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Multi-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m³/h) | 98 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 18 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s) | 0.019 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m³/h)) | 0.118 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 54 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 100 | | 100 | | 100 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |