

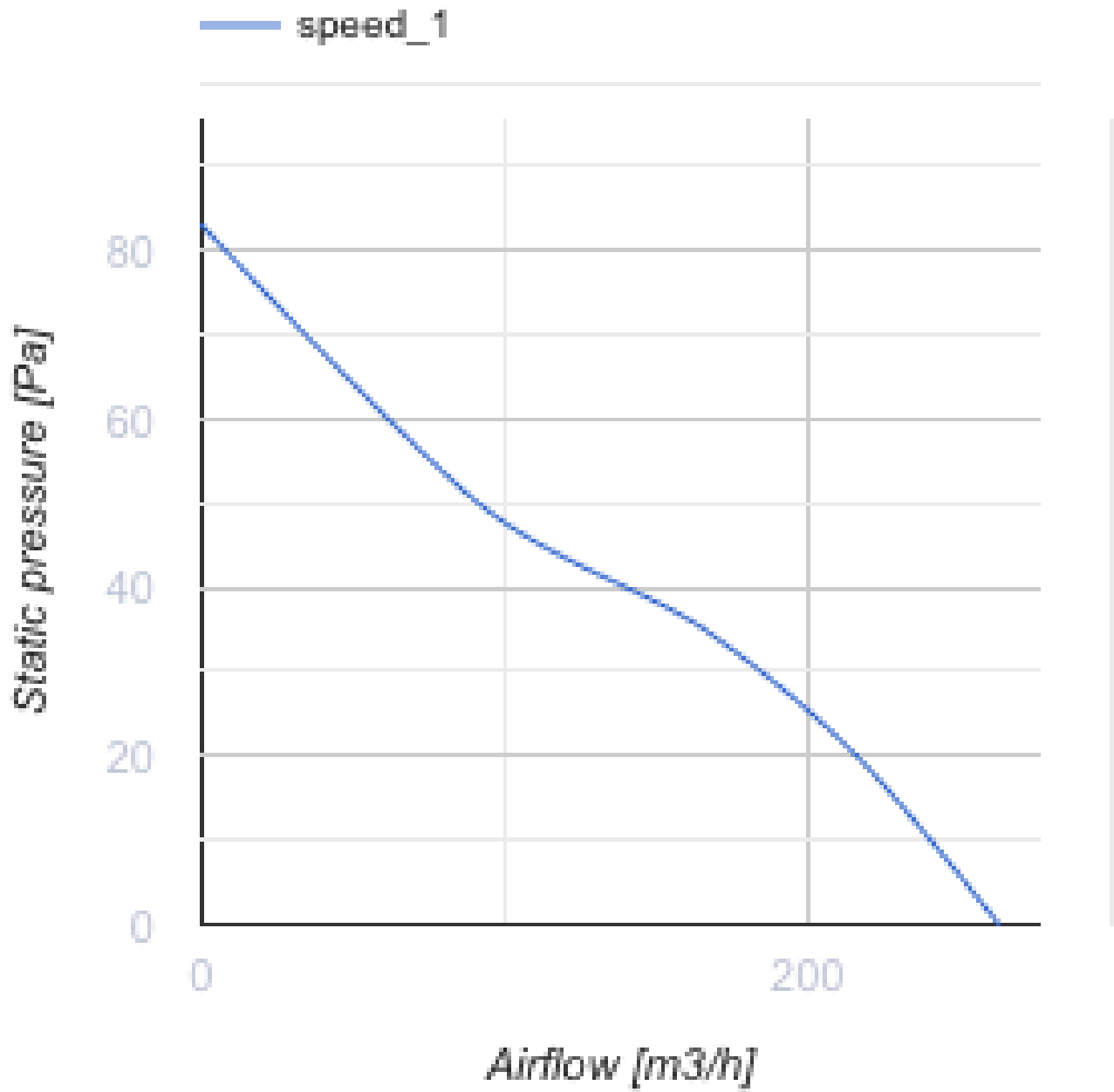
150 MA 12



Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

- Max. Förderleistung: 263
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC

| | Maßeinheit | 150 MA 12 |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 12 |
| Versorgungsspannung max | V | 12 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 29 |
| Stromaufnahme | A | 2 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 263 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 38 |
| Gewicht | kg | 0.98 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP24 |




Abmessungen

| ∅D | B | B1 | B2 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 212 | 196 | 150 | 195 | 114 | 33 |

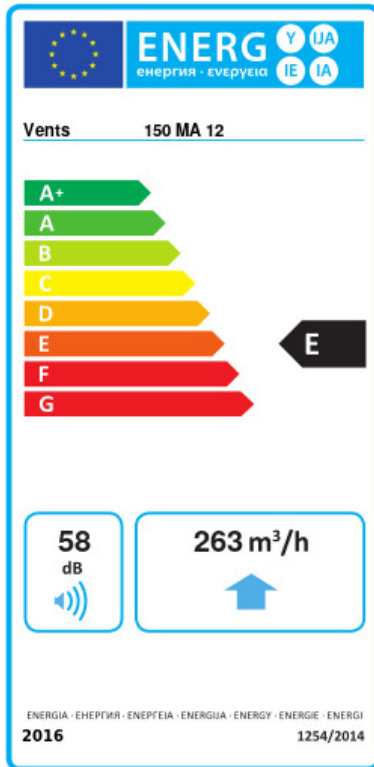


Zubehör

Flansche

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------|--|--|
| FO 150 |  | Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF |

Ecodesign



| | | | | | | |
|---|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Warenzeichen | Vents | | | | | |
| Modell | 150 MA 12 | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -32 | B | -15 | E | -6 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Multi-speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 263 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 24 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.051 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.059 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 58 | | | | | |
| 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 | |