

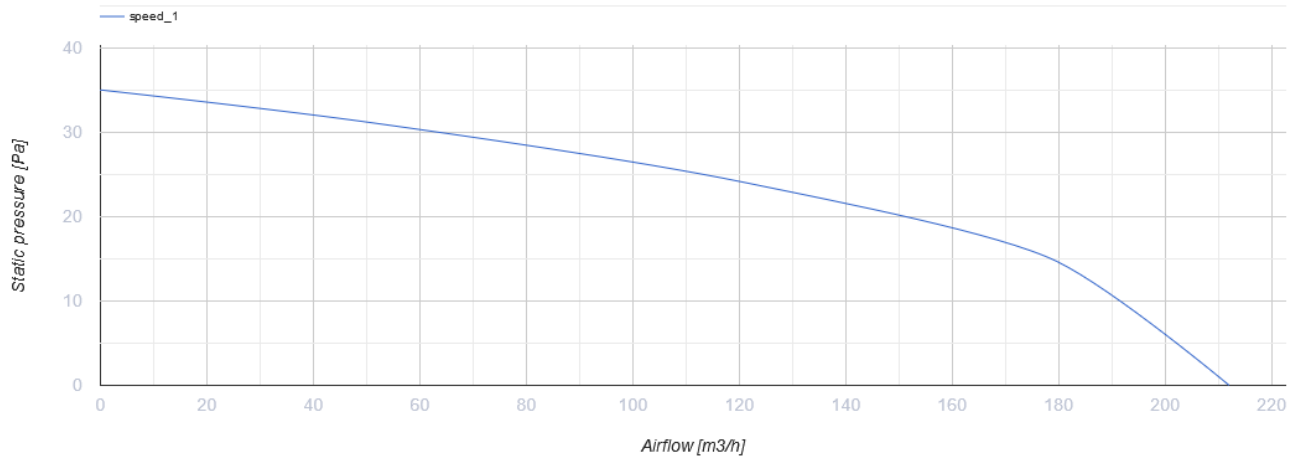
VV 180



Hochleistungs-Axial-Fensterventilatoren zur Abluftlüftung

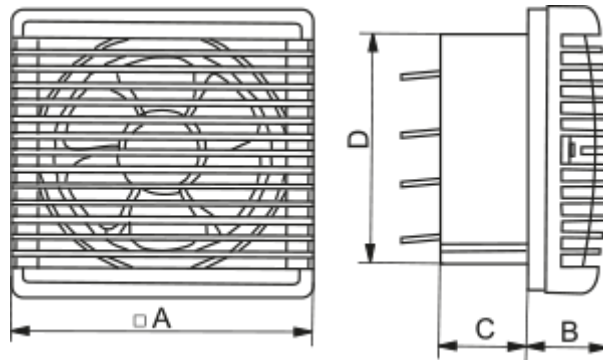
- Max. Förderleistung: 212
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 31
- Motortyp: AC

| | Maßeinheit | VV 180 |
|-----------------------------|-------------------|--------|
| Luftkanalgröße | mm | 180 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 25 |
| Stromaufnahme | A | 0.1 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 212 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 31 |
| Gewicht | kg | 1.6 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IPX4 |



Abmessungen

| A | B | C | D |
|-----|----|----|-----|
| 230 | 65 | 87 | 177 |



Ecodesign



| Warenzeichen | Vents | | | | | |
|---|----------------|---|------------------|---|------|---|
| Modell | VV 180 | | | | | |
| Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a)) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | -23.3 | C | -9.9 | F | -2.3 | F |
| Typ des Lüftungsgeräts | Unidirectional | | | | | |
| Antriebsart | Single speed | | | | | |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | Keines | | | | | |
| Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h) | 212 | | | | | |
| Elektrische Eingangsleistung (W) | 25 | | | | | |
| Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s) | 0.041 | | | | | |
| Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h)) | 0.118 | | | | | |
| Control typology | Manual control | | | | | |
| Maximum external leakage rates (%) | 2.7 | | | | | |
| Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa (%) | 0.7 | | | | | |
| The indoor/outdoor air tightness (m ³ /h) | 1 | | | | | |
| Angabe des Typs | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (dB(A)) | 51 | | | | | |
| The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 162 | | 162 | | 162 | |
| The annual heating saved (AHS) (kWh/a) | Kalt | | Durchschnittlich | | Warm | |
| | 2732 | | 1397 | | 632 | |