

VV 180



Axialer Abluftventilator zur Fentstereinbau

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

| | 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 |
| ErP-Konformität | - | 2016 |
| Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 23.3 |
| SEV-Klasse Kalt | - | C |
| Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 9.9 |
| SEV-Klasse Durchschnittlich | - | F |
| Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 2.3 |
| SEV-Klasse Warm | - | F |
| Unit category | - | RVU |

| | | |
|--|-----------------------|----------------|
| 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 |
| Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 162 |
| Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 162 |
| The annual electricity consumption (AEC) Warm | kWh/a | 162 |
| Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) | kWh/a | 2732 |
| The annual heating saved (AHS) Average | kWh/a | 1397 |
| The annual heating saved (AHS) Warm | kWh/a | 632 |
| Sound power level | dB(A) | 51 |
| Angabe des Typs | - | RVU UVU |

Abmessungen

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

