

100 Simple T turbo



Axiale Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 124
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

| | Maßeinheit | 100 Simple T turbo |
|--|-------------------------|--------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 100 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 16 |
| Stromaufnahme | A | 0.1 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 124 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 37 |
| Gewicht | kg | 0.66 |
| Ambientlufttemperatur, min | °C | 1 |
| Ambientlufttemperatur, max | °C | 40 |
| Schutzart | - | IP34 |
| ErP-Konformität | - | 2016 |
| Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 32.8 |
| SEV-Klasse Kalt | - | B |
| Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 14.9 |
| SEV-Klasse Durchschnittlich | - | E |
| Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 4.6 |
| SEV-Klasse Warm | - | F |
| Unit category | - | RVU |

| | | |
|--|-----------------------|----------------|
| Typ des Lüftungsgeräts | - | Unidirectional |
| Antriebsart | - | Single speed |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | - | Keines |
| Max. Luftvolumenstrom | m ³ /h | 124 |
| Elektrische Eingangsleistung | W | 16 |
| Bezugs-Luftvolumenstrom | m ³ /s | 0.024 |
| Specific power input (SPI) | W/(m ³ /h) | 0.129 |
| Control typology | - | Clock control |
| Maximum external leakage rates | % | 2.7 |
| Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 154 |
| Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 154 |
| The annual electricity consumption (AEC) Warm | kWh/a | 154 |
| Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) | kWh/a | 3667 |
| The annual heating saved (AHS) Average | kWh/a | 1874 |
| The annual heating saved (AHS) Warm | kWh/a | 848 |
| Sound power level | dB(A) | 57 |
| Angabe des Typs | - | RVU UVU |

Abmessungen

| Ø D | B | L | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 100 | 150 | 97 | 15 |



Zubehör

Küchenabzugshaube

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------|------|--------------|
|-------------|------|--------------|

[FO_100](#)



Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF