

TT PRO 160 R1V



Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 565
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker

| | Maßeinheit | TT PRO 160 R1V | |
|--|-------------------------|----------------|------|
| Luftkanalgröße | mm | 160 | |
| Speed | - | 2 | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 | |
| Leistung | W | 42 | 50 |
| Stromaufnahme | A | 0.19 | 0.22 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 415 | 565 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 32 | 44 |
| Gewicht | kg | 3.25 | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 | |
| Schutzart | - | IPX4 | |
| Motorschutzart | - | IPX4 | |
| ErP-Konformität | - | 2016, 2018 | |
| Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 53.8 | |
| SEV-Klasse Kalt | - | A+ | |
| Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 26.7 | |
| SEV-Klasse Durchschnittlich | - | B | |
| Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 11.2 | |
| SEV-Klasse Warm | - | E | |
| Unit category | - | RVU | |

| | | |
|--|-----------------------|----------------------|
| Typ des Lüftungsgeräts | - | Eine Richtung |
| Antriebsart | - | Drehzahlregelung |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | - | Keines |
| Max. Luftvolumenstrom | m ³ /h | 500 |
| Elektrische Eingangsleistung | W | 50 |
| Bezugs-Luftvolumenstrom | m ³ /s | 0.097 |
| Reference pressure difference | Pa | 50 |
| Specific power input (SPI) | W/(m ³ /h) | 0.12 |
| Control typology | - | Local demand control |
| Maximum external leakage rates | % | 2.7 |
| Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 64 |
| Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 64 |
| The annual electricity consumption (AEC) Warm | kWh/a | 64 |
| Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) | kWh/a | 5536 |
| The annual heating saved (AHS) Average | kWh/a | 2830 |
| The annual heating saved (AHS) Warm | kWh/a | 1280 |
| Sound power level | dB(A) | 66 |
| Angabe des Typs | - | RVU UVU |

Abmessungen

| ØD | B | H | L |
|-----|-------|-----|-----|
| 158 | 220.1 | 247 | 289 |

