

VKP 200 mini



Kompakte Radialventilatoren im Stahlgehäuse mit der Erhaltung von konstantem Luftdurchsatz bei variablem Druck im System

- Max. Förderleistung: 783
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKP 200 mini |
|--|-------------------------|--------------|
| Luftkanalgröße | mm | 200 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 139 |
| Stromaufnahme | A | 0.61 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 783 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 47 |
| Gewicht | kg | 8.8 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |
| ErP-Konformität | - | 2016, 2018 |
| Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 51.8 |
| SEV-Klasse Kalt | - | A+ |
| Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 24.8 |
| SEV-Klasse Durchschnittlich | - | C |
| Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV) | kWh/(m ² /a) | 9.3 |
| SEV-Klasse Warm | - | F |
| Unit category | - | RVU |

| | | |
|--|-----------------------|----------------------|
| Typ des Lüftungsgeräts | - | Unidirectional |
| Antriebsart | - | Drehzahlregelung |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | - | Keines |
| Max. Luftvolumenstrom | m ³ /h | 598 |
| Elektrische Eingangsleistung | W | 120 |
| Bezugs-Luftvolumenstrom | m ³ /s | 0.116 |
| Reference pressure difference | Pa | 50 |
| Specific power input (SPI) | W/(m ³ /h) | 0.268 |
| Control typology | - | Local demand control |
| Maximum external leakage rates | % | 2.7 |
| Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 142 |
| Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV) | kWh/a | 142 |
| The annual electricity consumption (AEC) Warm | kWh/a | 142 |
| 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) | 67 |
| Angabe des Typs | - | RVU UVU |

Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | H | L | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 198 | 198 | 362 | 222 | 494 | 397 |

