

KSF 250 K2 EC



Kanal-Radialventilatoren im schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 1682
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

| | Maßeinheit | KSF 250 K2 EC |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| Luftkanalgröße | mm | 250 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 374 |
| Stromaufnahme | A | 1.77 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1682 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 41 |
| Gewicht | kg | 33 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IP44 |
| Motorschutzart | - | IP54 |
| ErP-Konformität | - | 2016, 2018 |
| Unit category | - | NRVU |
| Antriebsart | - | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | - | Keines |
| Nennluftvolumenstrom | m ³ /s | 0.209 |
| Nominal external pressure | Pa | 274 |
| Maximum external leakage rates | % | 2.7 |

| | | |
|----------------------------------|-------|----------|
| Ventilatoreffizienz | % | 39.8 |
| Angabe des Typs | - | NRVU UVU |
| Sound power level | dB(A) | 61 |
| Elektrische Nenneingangsleistung | kW | 0.168 |

Abmessungen

| $\varnothing D$ | B | B1 | B2 | H | L1 | L2 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 247 | 665 | 487 | 742 | 411 | 699 | 606 |

