

VKPI 400x200 L1 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre



- Max. Förderleistung: 1190
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 30
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKPI 400x200 L1 EC |
|------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 400x200 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 192 |
| Stromaufnahme | A | 1.43 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1190 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 30 |
| Gewicht | kg | 16.8 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |
| ErP-Konformität | - | 2016, 2018 |
| Unit category | - | NRVU |
| Antriebsart | - | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | - | Keines |
| Nennluftvolumenstrom | m ³ /s | 0.161 |
| Nominal external pressure | Pa | 504 |
| Maximum external leakage rates | % | 2.7 |

| | | |
|----------------------------------|-------|----------|
| Ventilatoreffizienz | % | 54.2 |
| Angabe des Typs | - | NRVU UVU |
| Sound power level | dB(A) | 50 |
| Elektrische Nenneingangsleistung | kW | 0.174 |

Abmessungen

| B | B1 | B3 | H | H1 | H3 | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 400 | 420 | 464 | 200 | 220 | 322 | 460 |

