

KSD 250 S-4E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 2470
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | KSD 250 S-4E |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 250 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 617 |
| Stromaufnahme | A | 2.69 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 2470 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 46 |
| Gewicht | kg | 31.3 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -20 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| ErP-Konformität | - | 2016 |
| Unit category | - | NRVU |
| Antriebsart | - | External MSD or VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | - | Keines |
| Nennluftvolumenstrom | m ³ /s | 0.275 |
| Nominal external pressure | Pa | 370 |
| Maximum external leakage rates | % | 2.7 |
| Ventilatoreffizienz | % | 28.9 |

| | | |
|-----------------------------------|-------|----------|
| Angabe des Typs | - | NRVU UVU |
| Elektrische Nennleistungsleistung | kW | 0.36 |
| Sound power level | dB(A) | 66 |

Abmessungen

| $\varnothing D$ | $\varnothing d$ | B | B1 | H | H1 | H2 | H4 | L | L1 | L2 |
|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 248 | 20 | 503 | 450 | 483 | 340 | 241 | 520 | 638 | 540 | 470 |

