

KSD 250 6E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 1210
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | KSD 250 6E |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Luftkanalgröße | mm | 250 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 120 |
| Stromaufnahme | A | 0.55 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1210 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 40 |
| Gewicht | kg | 30 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -20 |
| Schutzart | - | IPX4 |

Abmessungen

| ØD | Ød | B | B1 | H | H1 | H2 | H4 | L | L1 | L2 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 248 | 20 | 453 | 400 | 433 | 298 | 216 | 470 | 568 | 470 | 400 |

