

KSV 150 Q

G4/H13/Carbon



Radialventilatoren mit schallisolierten Gehäuse mit einer Förderleistung bis 630 m³/h

- Max. Förderleistung: 310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 25
- Filter: G4+H13+Carbon
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | KSV 150 Q G4/H13/Carbon |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| Luftkanalgröße | mm | 150 |
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 59 |
| Stromaufnahme | A | 0.28 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 310 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 25 |
| Gewicht | kg | 14.87 |
| Filter | - | G4+H13+Carbon |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |

Abmessungen

| D | L | H | B | L1 | B1 | L2 | B2 |
|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 150 | 705 | 250 | 415 | 805 | 508 | 650 | 458 |

