

KSA 125-2E



Radiale Rohrventilatoren mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 505
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | KSA 125-2E | |
|-----------------------------|-------------------|------------|---|
| Luftkanalgröße | mm | 125 | |
| Speed | - | 1 | |
| Versorgungsspannung min | V | 230 | |
| Versorgungsspannung max | V | 230 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 | |
| Leistung | W | 155 | |
| Stromaufnahme | A | 0.7 | |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 505 | |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 38 | 3 |
| Gewicht | kg | 4.57 | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 40 | |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 | |
| Schutzart | - | IPX2 | |
| Motorschutzart | - | IP44 | |

Abmessungen

| ØD | B | H | L | P |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 123 | 204 | 308 | 310 | 48 |

