

VKP 125/100*2



Radiale Rundrohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 340
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

| | Maßeinheit | VKP 125/100*2 |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Luftkanalgröße | mm | 100/125 |
| Versorgungsspannung min | V | 220 |
| Versorgungsspannung max | V | 240 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 58 |
| Stromaufnahme | A | 0.26 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 340 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 48 |
| Gewicht | kg | 2.84 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 50 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP44 |

Abmessungen

| ØD | ØD1 | B | H | L | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 124 | 99 | 252 | 133 | 420 | 321 |

