

VCUN 400x183-5,5-4 R90

Einseitig saugende Radialventilatoren im
Spiralgehäuse

- Max. Förderleistung: 10175
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 80
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades



| | Maßeinheit | VCUN 400x183-5,5-4 R90 |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 5500 |
| Stromaufnahme | A | 11 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 10175 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 80 |
| Gewicht | kg | 69.5 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Schutzart | - | IP54 |
| Motorschutzart | - | IP54 |

Abmessungen

| ØD | Ød | Ød1 | B | H | H1 | H2 | H3 | L | L1 | L2 | P | M | I | G | K | S |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 400 | 10 | 15 | 689 | 882 | 310 | 272 | 414 | 662 | 330 | 289 | 341 | 400 | 525 | 27 | 455 | 140 |



Zubehör

Drehzahlregler

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|------------------------------|---|---------------------------|
| RSA5D-12,0-M |  | Dreiphasen-Drehzahlregler |