

VKHC 250 EC



Radial-Dachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

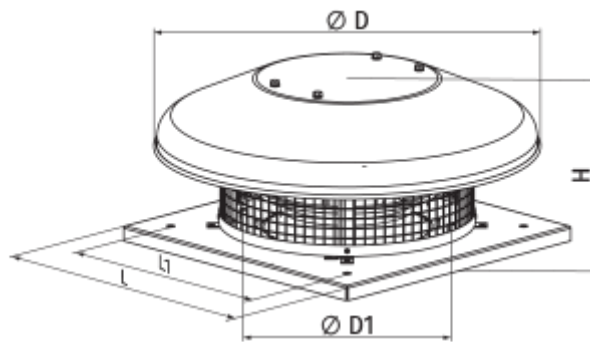
- Max. Förderleistung: 1500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

| | Maßeinheit | VKHC 250 EC |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| Speed | - | 1 |
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 164 |
| Stromaufnahme | A | 1.25 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1500 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 54 |
| Gewicht | kg | 8 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP55 |
| ErP-Konformität | - | 2016, 2018 |
| Unit category | - | NRVU |
| Antriebsart | - | Integrated VSD |
| Art des Wärmerückgewinnungssystems | - | Keines |
| Nennluftvolumenstrom | m ³ /s | 0.248 |
| Nominal external pressure | Pa | 336 |
| Maximum external leakage rates | % | 2.7 |

| | | |
|----------------------------------|-------|----------|
| Ventilatoreffizienz | % | 60.1 |
| Elektrische Nenneingangsleistung | kW | 0.162 |
| Sound power level | dB(A) | 67 |
| Angabe des Typs | - | NRVU UVU |

Abmessungen

| H | ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 224 | 503 | 285 | 420 | 330 |





Zubehör

Drehzahlregler



| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-------------------------|---|-------------------------|
| R-1/010 |  | EC-motor Drehzahlregler |

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|-----------------------------|---|--|
| SR 250/600 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 250/900 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SR 250/1200 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SRF 250/600 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| SRF 250/900 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |
| SRF 250/2000 |  | Dämpfung der Geräuschen, die während des Betriebes der Lüftungsgeräte entstehen und sich in den Lüftungsrohre der Lüftungssysteme verbreiten |

Für runde Kanäle

| Produktname | Foto | Beschreibung |
|--------------------------|---|--|
| KOM 250 |  | Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt |
| KOMu 250 |  | Die Rückschlagklappe mit federbelasteten Platten ist zur Absperrung des Lüftungsrohres und zur Verhinderung von Luftrückstrom bei abgeschaltetem Lüftungssystem bestimmt |