

VKHCA 225 EC



Radial-Dachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 1350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluminum

| | Maßeinheit | VKHCA 225 EC |
|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Speed | - | 1 |
| Phasen | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 230 |
| Versorgungsspannung max | V | 230 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 |
| Leistung | W | 95 |
| Stromaufnahme | A | 0.8 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 1350 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 47 |
| Gewicht | kg | 7 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP55 |


Abmessungen

| H | ØD | ØD1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 193 | 503 | 210 | 330 | 245 |



Zubehör

Drehzahlregler

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