

VKH 6D 710



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 17010
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

| | Maßeinheit | VKH 6D 710 |
|-----------------------------|-------------------|------------|
| Speed | - | 1 |
| Versorgungsspannung min | V | 400 |
| Versorgungsspannung max | V | 400 |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50 |
| Leistung | W | 2583 |
| Stromaufnahme | A | 4.87 |
| Max. Förderleistung | m ³ /h | 17010 |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 67 |
| Gewicht | kg | 134 |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 70 |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -25 |
| Schutzart | - | IPX4 |
| Motorschutzart | - | IP54 |

Abmessungen

| H | H1 | A | B | C | Ød | ØD |
|-----|-----|------|------|-----|----|-----|
| 570 | 619 | 1060 | 1050 | 840 | 20 | 674 |

