

OVK 2D 250



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

Max. Förderleistung: 1060
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
Motortyp: AC
Laufradtyp: Axial

Gehäusematerial: Coated steelIn jeder Position

| | Maßeinheit | OVK 2D 250 | |
|-----------------------------|------------|------------|--|
| Luftkanalgröße | mm | 250 | |
| Speed | - | 1 | |
| Versorgungsspannung min | V | 400 | |
| Versorgungsspannung max | V | 400 | |
| Frequenz der Netzversorgung | Hz | 50/60 | |
| Leistung | w | 80 | |
| Stromaufnahme | А | 0.22 | |
| Max. Förderleistung | m³/h | 1060 | |
| Schalldruckpegel LpA @ 3 m | dB(A) | 51 | |
| Gewicht | kg | 3.8 | |
| Fördermitteltemperatur max | °C | 60 | |
| Fördermitteltemperatur min | °C | -30 | |
| Schutzart | - | IP24 | |

Abmessungen

| ØD | Ø D1 | ØD2 | Ød | L |
|-----|-------------|-----|----|-----|
| 260 | 295 | 340 | 7 | 135 |



