



Kurzinformation

Radialgebläse aus Kunststoff mit rechteckigem Ausblas, Baugröße 200, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Industrieanwendung

Artikelnummer

0073.0307

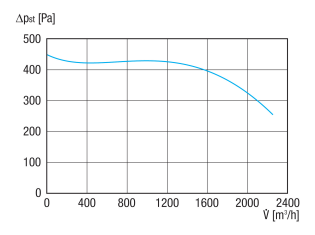
Technische Daten

| Fördervolumen | 2.250 m³/h |
|---|--------------------------|
| Drehzahl | 1.460 1/min |
| Laufradtyp | radial |
| Drehzahlsteuerbar | 1 |
| Reversierbarkeit | - |
| Spannungsart | Drehstrom |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 550 W |
| I _{Nenn} | 1,6 A |
| Schutzart | IP 55 |
| Wärmeklasse | F |
| Polumschaltbar | - |
| Einbauort | Rohranschluss |
| Einbaulage | horizontal |
| Material Gehäuse | Kunststoff, Polypropylen |
| Material Laufrad | Kunststoff, Polypropylen |
| Farbe | weiß |
| Gewicht | 15 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 17 kg |
| Baugröße | 200 mm |
| Breite | 430 mm |
| Höhe | 503 mm |
| Tiefe | 460 mm |
| Breite mit Verpackung | 500 mm |
| Höhe mit Verpackung | 570 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 500 mm |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | 50 °C |
| PTC DIN 44082 | M 100 |



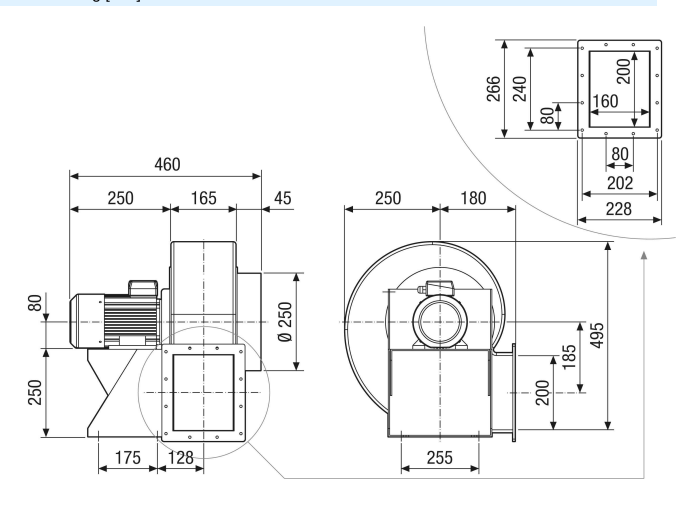
| Schalldruckpegel | 66 dB |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Sortiment | С |
| GTIN (EAN) | 4012799733072 |

Kennlinie





Maßzeichnung [mm]





Maßzeichnung Gehäuseausrichtung [mm]

| 1) | | | | | | |
|----|----|-----|-----|------|------|------|
| | 0° | 45° | 90° | 135° | 270° | 315° |
| 2 | | | | | | |

- ① Rechtsausführung
- ② Linksausführung