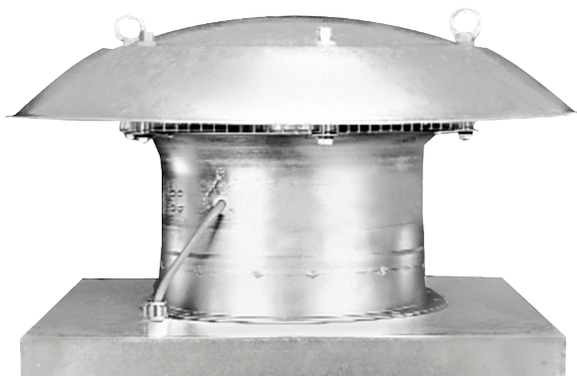


EZD 25/4 E



Kurzinformation

Axial-Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 250, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0486

Technische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Fördervolumen | 720 m³/h |
| Drehzahl | 1.280 1/min |
| Lauftradtyp | axial |
| Drehzahlsteuerbar | ✓ |
| Reversierbarkeit | – |
| Spannungsart | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nennleistung | 50 W |
| I _{Nenn} | 0,28 A |
| I _{Max} | 0,28 A |
| Schutzart | IP 54 |
| Wärmeklasse | B |
| Einbauort | Dach |
| Einbaulage | senkrecht |
| Material | Stahlblech, verzinkt |
| Farbe | silber |
| Gewicht | 11,51 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 13,93 kg |
| Nennweite | 250 mm |
| Breite | 570 mm |
| Höhe | 570 mm |
| Tiefe | 325 mm |
| Breite mit Verpackung | 610 mm |
| Höhe mit Verpackung | 610 mm |
| Tiefe mit Verpackung | 360 mm |
| Fördermitteltemperatur bei Nennstrom | -20 °C bis 60 °C |
| Fördermitteltemperatur bei I _{Max} | -20 °C bis 60 °C |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

EZD 25/4 E

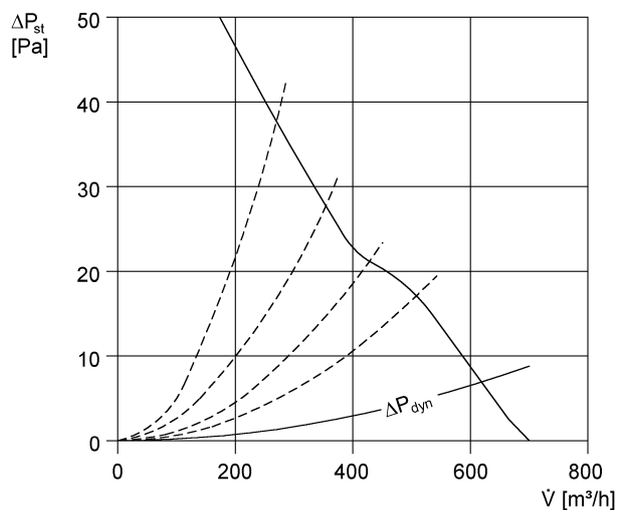
| | |
|------------|---------------|
| Sortiment | C |
| GTIN (EAN) | 4012799874867 |

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L_{WA7, S5} (dB(A)) | 26 | 48 | 48 | 45 | 47 | 47 | 42 | 30 | 63 |

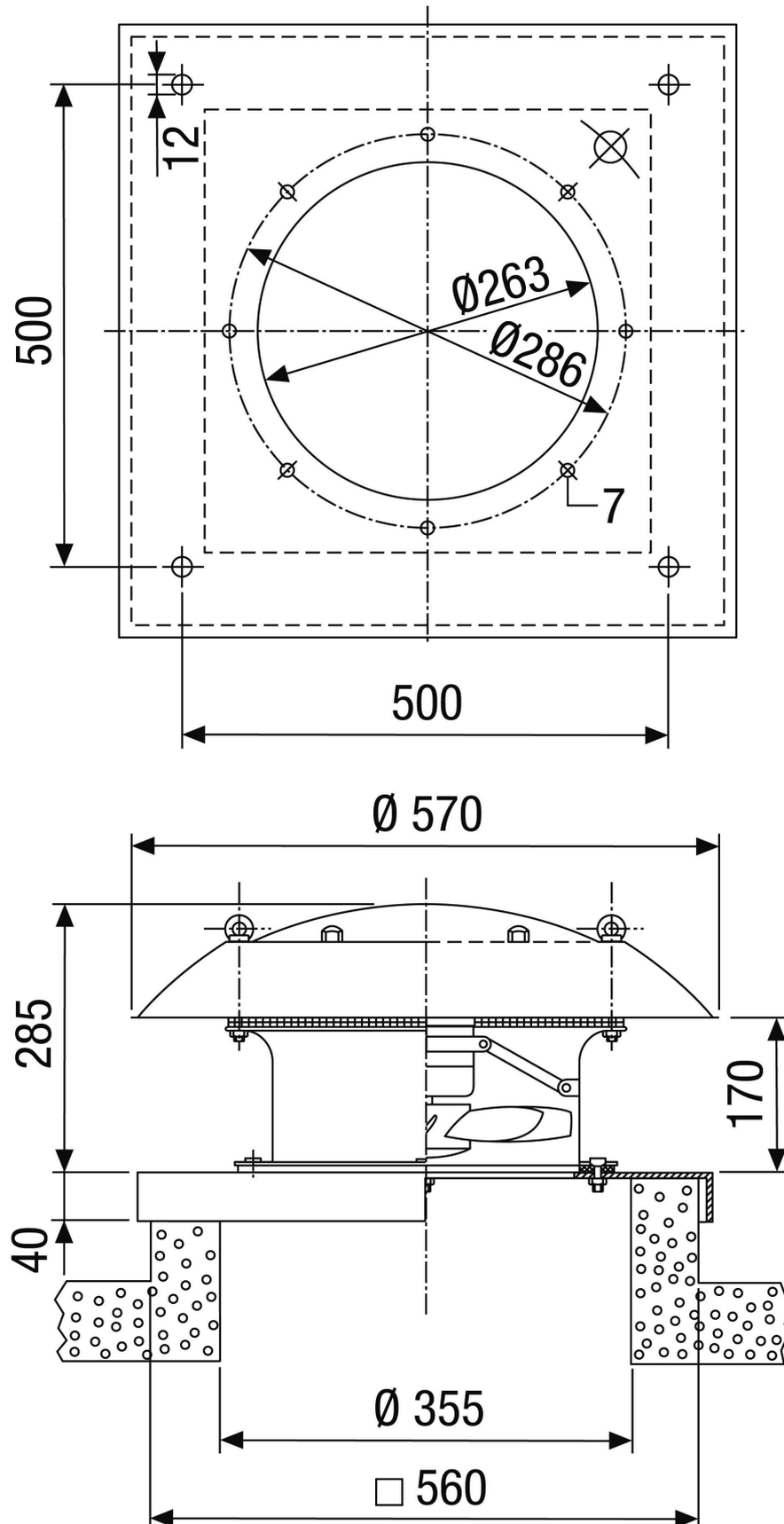
L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



EZD 25/4 E

Maßzeichnung [mm]



EZD 25/4 E

