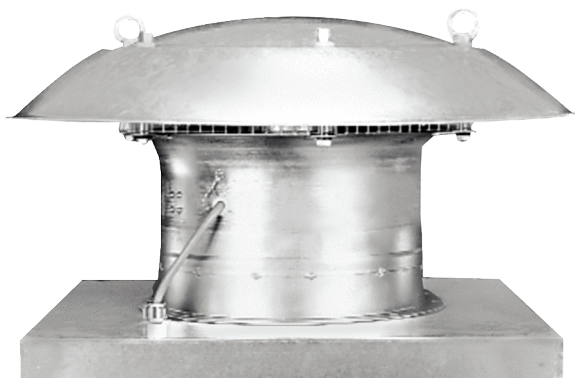


EZD 25/4 D



Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 250, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0487

Technische Daten

Fördervolumen	750 m³/h
Drehzahl	1.425 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	35 W
I _{Nenn}	0,14 A
I _{Max}	0,16 A
Schutzart	IP 54
Wärmeklasse	B
Einbauort	Dach
Einbaulage	senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	11,7 kg
Nennweite	250 mm
Breite	570 mm
Höhe	570 mm
Tiefe	325 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
EAN	4012799874874

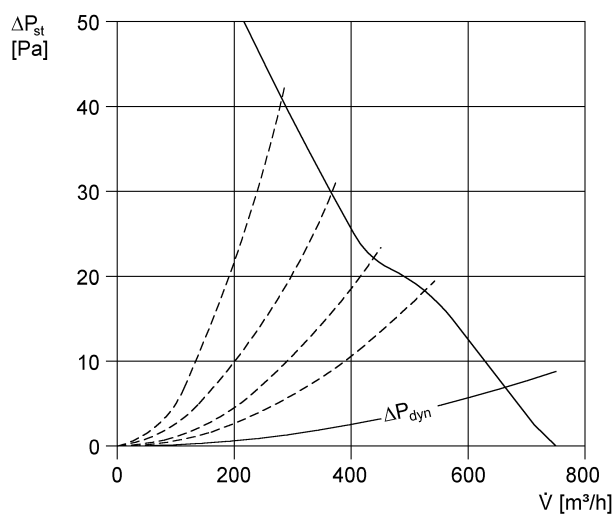
EZD 25/4 D

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA7, S5} (dB(A))	34	55	58	57	59	59	54	42	64

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

Kennlinie



EZD 25/4 D

Maßzeichnung [mm]

