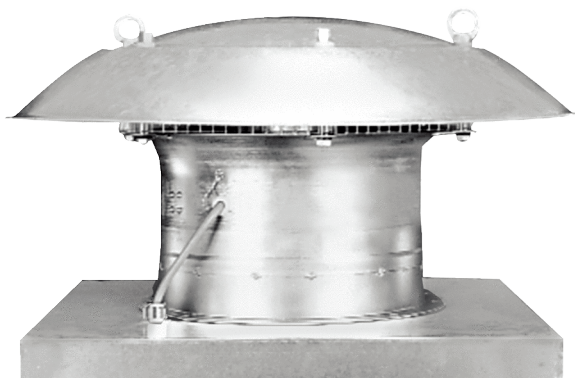


# EZD 25/4 E



## Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 250, Wechselstrom

## Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0486

## Technische Daten

Fördervolumen	720 m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	1.280 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	–
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	50 W
I <sub>Nenn</sub>	0,28 A
I <sub>Max</sub>	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 <sub>Max</sub>	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück

# EZD 25/4 E

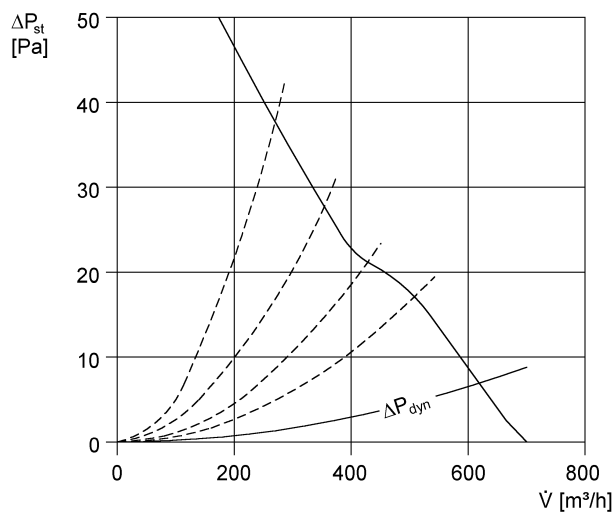
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799874867

## Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA7, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	26	48	48	45	47	47	42	30	63

L<sub>WA7</sub> = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

## Kennlinie



# EZD 25/4 E

Maßzeichnung [mm]

