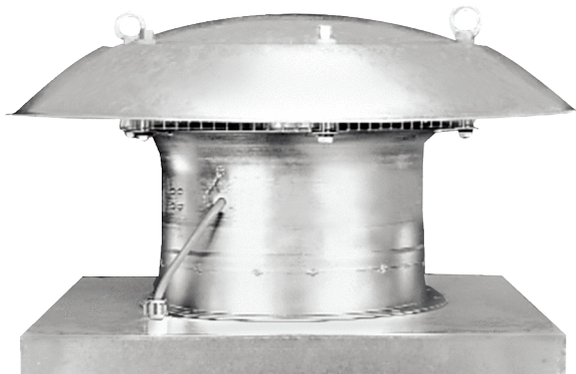


EZD 25/4 E



Kurzinformation

Axialer Dachventilator, horizontal ausblasend, DN 250, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Gewerberaum, Gaststätte, Ausstellungsraum

Artikelnummer 0087.0486

Technische Daten

Fördervolumen	720 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
A	500 mm
B	570 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 °C bis 60 °C

EZD 25/4 E

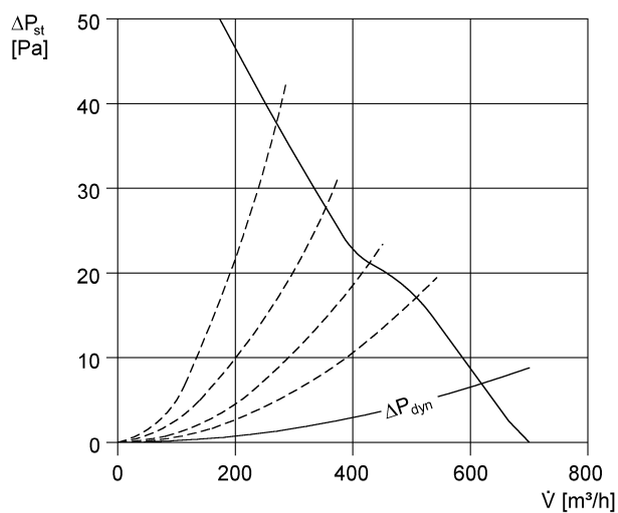
Fördermitteltemperatur bei I_{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Ursprungsland	Deutschland
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799874867

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]

