

# ERM 25 E Ex e



## Kurzinformation

Halbradial-Rohrventilator, DN250, Wechselstrom, explosionsgeschützt

## Einsatzbeispiele

Umgebung mit Explosionsgefahr (Zone 1 und 2), Färberei, Batterieraum, Gewerberaum, Produktionsstätte

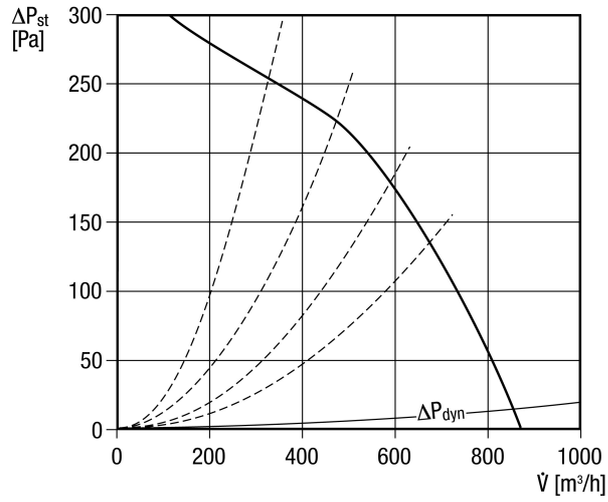
Artikelnummer 0080.0249

## Technische Daten

Fördervolumen	870 m³/h
Drehzahl	2.820 1/min
Drehzahlsteuerbar	—
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	300 W
I <sub>Nenn</sub>	1,4 A
I <sub>A</sub> /I <sub>N</sub>	3,7
Schutzart (IP)	54
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Rohr
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Material Gehäuse	Kunststoff
Farbe	signalschwarz, ähnlich RAL 9004
Gewicht	6,8 kg
Nennweite	250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	50 °C
Umgebungstemperatur	50 °C
Explosionsschutz	Ex II 2G
Temperaturklasse	T3
Sortiment	C
EAN	4012799802495
Gesamt L <sub>WA5</sub> , hoch (Freiansaug-Schallleistungspegel)	77 dB(A)

# ERM 25 E Ex e

## Kennlinie



## Maße [mm]

