

ERM 25 E Ex e



Kurzinformation

Halbradial-Rohrventilator, DN250, Wechselstrom, explosionsgeschützt

Einsatzbeispiele

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

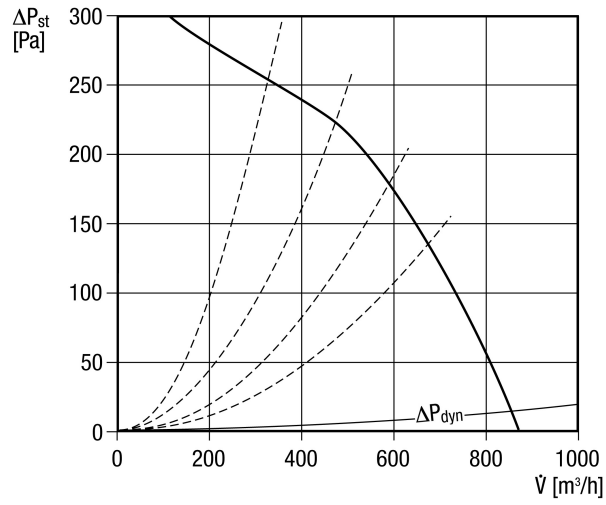
Artikelnummer 0080.0249

Technische Daten

Fördervolumen	870 m³/h
Drehzahl	2.820 1/min
Drehzahlsteuerbar	—
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	300 W
I _{Nenn}	1,4 A
I _A /I _N	3,7
Schutzart (IP)	54
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
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 _{WA5} , hoch (Freiansaug-Schallleistungspegel)	77 dB(A)

ERM 25 E Ex e

Kennlinie



Maße [mm]

