

ERM 18



Kurzinformation

Halbradial-Rohrventilator, DN180, Wechselstrom

Einsatzbeispiele

Gewerberaum, Kantine, Absauganlage, Werkstatt, Arbeitsplatzabsaugung

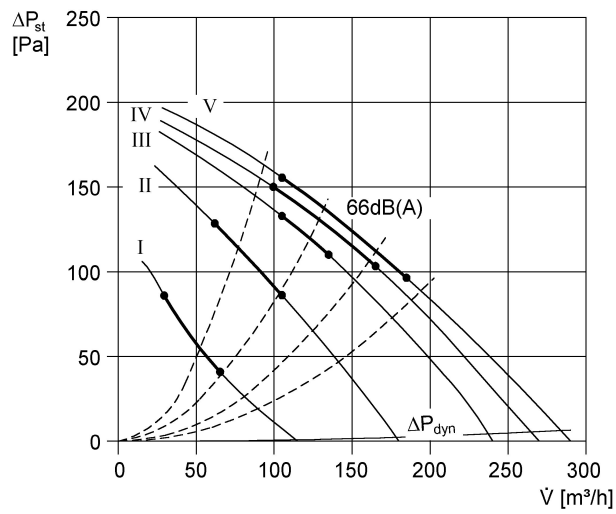
Artikelnummer 0080.0251

Technische Daten

Fördervolumen	290 m ³ /h/Gemessen mit 1 m Rohr saug- und druckseitig
Drehzahl	2.760 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Wechselstrom
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	50 W
I _{Nenn}	0,25 A
I _{Max}	0,27 A
Schutzart (IP)	54
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm ²
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Material Gehäuse	Kunststoff, schlagfest
Farbe	perlweiß, ähnlich RAL 1013
Gewicht	2,21 kg
Nennweite	180 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	-20 bis 55 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 bis 55 °C
Sortiment	C
EAN	4012799802518
Gesamt L _{WA2} , S5 (Gehäuse-Schalleistungspegel)	57 dB(A)
Gesamt L _{WA5} , S5 (Freiansaug-Schalleistungspegel)	70 dB(A)
Gesamt L _{WA6} , S5 (Freiausblas-Schalleistungspegel)	70 dB(A)

ERM 18

Kennlinie



Maße [mm]

