DAR 80/6-3 Ex





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 800, explosionsgeschützt, Nennleistung 0,75 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Prozessabluft, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0359

Technische Daten

Ausführung	Motorvariante 3					
Fördervolumen	14.000 m³/h					
Drehzahl	960 1/min					
Laufradtyp	axial					
Drehzahlsteuerbar	✓					
Bemessungsspannung	400 V					
Netzfrequenz	50 Hz					
Nennleistung	750 W					
I _{Nenn}	2,7 A					
I _{Max}	2,2 A					
Schutzart	IP 55					
Wärmeklasse	F					
Polumschaltbar	-					
Einbauort	Rohranschluss					
Einbaulage	senkrecht / waagerecht					
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt					
Farbe	grau					
Gewicht	90 kg					
Gewicht mit Verpackung	135 kg					
Nennweite	800 mm					
Breite	910 mm					
Höhe	590 mm					
Tiefe	910 mm					
Breite mit Verpackung	1.140 mm					
Höhe mit Verpackung	730 mm					
Tiefe mit Verpackung	1.140 mm					
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G					
EX-Bezeichnung nach Norm	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X					
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C					



DAR 80/6-3 Ex

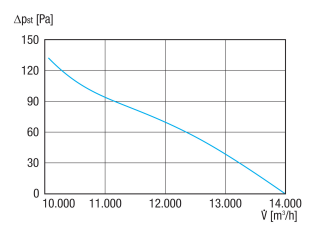
Betriebsart	S1
PTC DIN 44082	M 100
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799733591

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA5} , S5	56	74	76	81	82	80	77	72	86	
(dB(A))										

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAR 80/6-3 Ex

MAICO VENTILATOREN

Maßzeichnung [mm]

