DAR 90/4-3 Ex





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 900, explosionsgeschützt, Nennleistung 5,5 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Prozessabluft, Industriehalle

Artikelnummer

Technische Daten

Ausführung	Motorvariante 3					
Fördervolumen	33.000 m³/h					
Drehzahl	1.440 1/min					
Laufradtyp	axial					
Drehzahlsteuerbar	1					
Bemessungsspannung	400 V					
Netzfrequenz	50 Hz					
Nennleistung	5.500 W					
I _{Nenn}	11,4 A					
I _{Max}	11,4 A					
Schutzart	IP 55					
Wärmeklasse	F					
Polumschaltbar	-					
Einbauort	Rohranschluss					
Einbaulage	senkrecht / waagerecht					
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt					
Farbe	grau					
Gewicht	120 kg					
Gewicht mit Verpackung	195 kg					
Nennweite	900 mm					
Breite	1.030 mm					
Höhe	680 mm					
Tiefe	1.030 mm					
Breite mit Verpackung	1.040 mm					
Höhe mit Verpackung	830 mm					
Tiefe mit Verpackung	1.040 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					

0073.0365



DAR 90/4-3 Ex

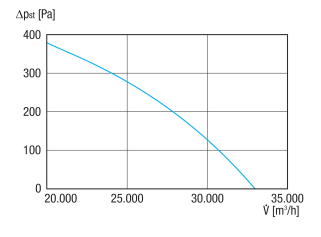
Betriebsart	S1			
PTC DIN 44082	M 100			
Temperaturklasse	T4			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799733652			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA5} , S5	63	74	90	88	89	87	84	79	95	
(dB(A))										

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAR 90/4-3 Ex

MAICO VENTILATOREN

Maßzeichnung [mm]

