DAR 90/4-2 Ex





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 900, explosionsgeschützt, Nennleistung 7,5 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Prozessabluft, Industriehalle

Artikelnummer 0073.0364

Technische Daten

Ausführung	Motorvariante 2				
Fördervolumen	39.500 m³/h				
Drehzahl	1.440 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	7.500 W				
I _{Max}	14,8 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Rohranschluss				
Einbaulage	horizontal				
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				
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C				
Betriebsart	S1				
PTC DIN 44082	M 100				



DAR 90/4-2 Ex

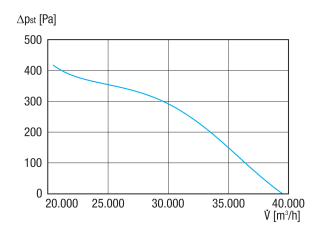
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799733645

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA5} , S5	67	78	94	92	93	91	88	83	99	
(dB(A))										

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAR 90/4-2 Ex



Maßzeichnung [mm]

