DAR 71/4-2 Ex





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 710, explosionsgeschützt, Nennleistung 2,2 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Prozessabluft, Industriehalle

Artikelnummer

Technische Daten

Ausführung	Motoryariante 2				
Fördervolumen	16.378 m³/h				
Drehzahl	1.440 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar					
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	2.200 W				
I _{Max}	4,8 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse	F				
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Rohranschluss				
Einbaulage	horizontal				
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt				
Farbe	grau				
Gewicht	52 kg				
Gewicht mit Verpackung	70 kg				
Nennweite	710 mm				
Breite	810 mm				
Höhe	520 mm				
Tiefe	810 mm				
Breite mit Verpackung	830 mm				
Höhe mit Verpackung	600 mm				
Tiefe mit Verpackung	830 mm				
EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie	Ex II 2 G				
Ta-Umgebungstemperatur	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C				
Betriebsart	S1				
PTC DIN 44082	M 100				

0073.0351



DAR 71/4-2 Ex

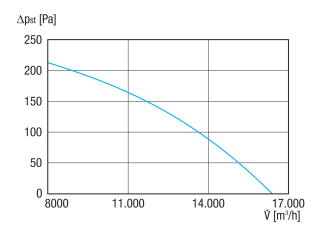
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799733515

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA5} , S5	56	67	83	81	82	80	77	72	88	
(dB(A))										

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAR 71/4-2 Ex

MAICO VENTILATOREN

Maßzeichnung [mm]

