DAR 100/4-2 Ex





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 1000, explosionsgeschützt, Nennleistung 11 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Prozessabluft, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0373

Technische Daten

Ausführung	Motorvariante 2					
Fördervolumen	61.840 m³/h					
Drehzahl	1.440 1/min					
Laufradtyp	axial					
Bemessungsspannung	400 V					
Netzfrequenz	50 Hz					
Nennleistung	11.000 W					
I _{Nenn}	21,97 A					
I _{Max}	21,3 A					
Schutzart	IP 55					
Wärmeklasse	F					
Einbauort	Rohranschluss					
Einbaulage	senkrecht / waagerecht					
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt					
Farbe	grau					
Gewicht	215 kg					
Gewicht mit Verpackung	232 kg					
Nennweite	1.000 mm					
Breite	1.130 mm					
Höhe	750 mm					
Tiefe	1.130 mm					
Breite mit Verpackung	1.200 mm					
Höhe mit Verpackung	1.040 mm					
Tiefe mit Verpackung	1.200 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					
Betriebsart	S1					
PTC DIN 44082	M 100					



DAR 100/4-2 Ex

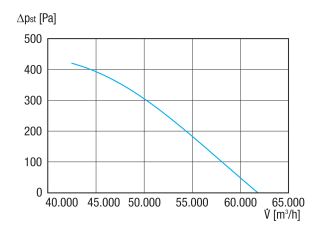
Temperaturklasse	T4
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	С
GTIN (EAN)	4012799733737

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt	
L _{WA5} , S5	73	84	101	98	99	97	94	89	105	
(dB(A))										

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAR 100/4-2 Ex

MAICO VENTILATOREN

Maßzeichnung [mm]

