DAR 63/6 Ex





Kurzinformation

Axial-Rohrventilator, DN 630, explosionsgeschützt, Nennleistung 0,37 kW, Medium: Gas

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Arbeitsstätte, Prozessabluft, Industriehalle

Artikelnummer

0073.0348

Technische Daten

Fördervolumen	11.390 m³/h				
Drehzahl	960 1/min				
Laufradtyp	axial				
Drehzahlsteuerbar	✓				
Bemessungsspannung	400 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Nennleistung	370 W				
I _{Max}	1,4 A				
Schutzart	IP 55				
Wärmeklasse					
Polumschaltbar	-				
Einbauort	Rohranschluss				
Einbaulage	horizontal				
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt				
Farbe	grau				
Gewicht	33 kg				
Gewicht mit Verpackung	55 kg				
Nennweite	630 mm				
Breite	730 mm				
Höhe	500 mm				
Tiefe	730 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				
Temperaturklasse	Т4				



DAR 63/6 Ex

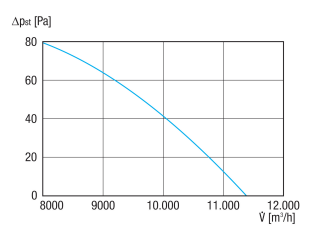
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	С			
GTIN (EAN)	4012799733485			

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA5} , S5	49	67	69	74	75	73	70	65	79
(dB(A))									

 L_{WA5} = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DAR 63/6 Ex

MAICO VENTILATOREN

Maßzeichnung [mm]

