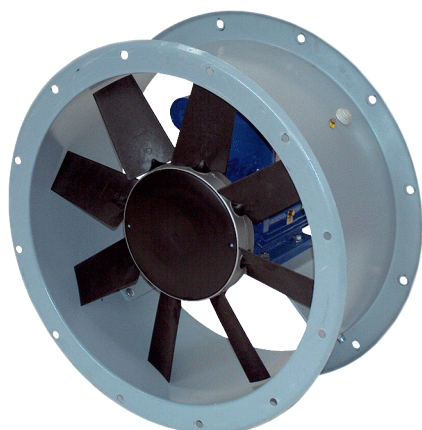


# DAR 63/6 Ex



## 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
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	370 W
I <sub>Max</sub>	1,4 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	F
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	T4

# DAR 63/6 Ex

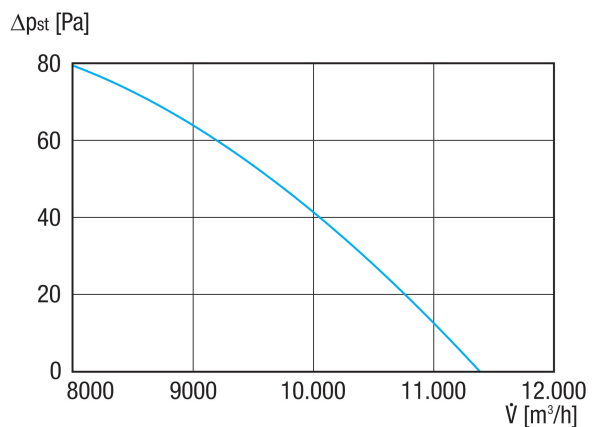
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799733485

## Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
<b>L<sub>WA5, S5</sub> (dB(A))</b>	49	67	69	74	75	73	70	65	79

L<sub>WA5</sub> = Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

## Kennlinie



# DAR 63/6 Ex

Maßzeichnung [mm]

