

### Rövid leírás

Axiális csőventilátor, DN 630, robbanásbiztos, névleges teljesítmény 0,37 kW, közeg: gáz

### Alkalmazási példák

Termelőüzem, Munkahely, Folyamatokból elszívott levegő, Ipari csarnok

Termékszám

0073.0348

### Műszaki adatok

Légmennyiség	11.390 m <sup>3</sup> /h
Fordulatszám	960 1/min
Járókerék típus	axiális
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségosztály	400 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	370 W
I <sub>névl</sub>	1,25 A
I <sub>max</sub>	1,4 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Váltható pólus	–
Beszerelési hely	Csőcsatlakozás
Beszerelési helyzet	függőleges / vízszintes
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Szín	szürke
Súly	33 kg
Súly csomagolással	55 kg
Névleges méret	630 mm
Szélesség	730 mm
Magasság	500 mm
Mélység	730 mm
Szélesség csomagolással együtt	830 mm
Magasság csomagolással együtt	600 mm
Mélység csomagolással együtt	830 mm
EX-megnevezés az ATEX irányvonal szerint	Ex II 2 G
EX-megnevezés szabvány szerint	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X
Ta környezeti hőmérséklet	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Üzem mód	S1

# DAR 63/6 Ex

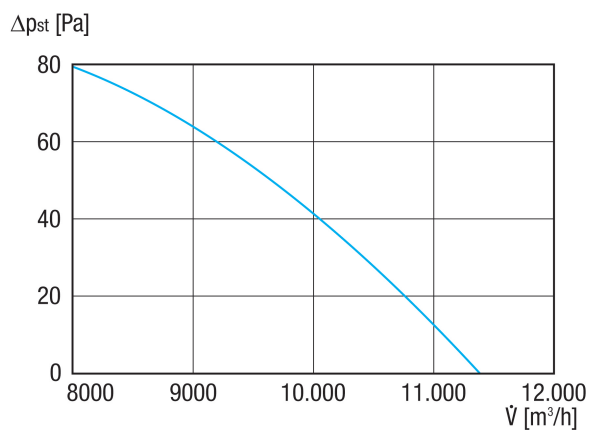
PTC DIN 44082	M 100
Hőmérsékleti osztály	T4
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799733485

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

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

L<sub>WA5</sub>= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# DAR 63/6 Ex

Méretarányos rajz [mm]

