



### Krátká informace

Radiální střešní ventilátor, horizontální výfuk, jmenovitý výkon 0,55 kW, objemový průtok 9 101 m<sup>3</sup>/h, třífázový proud, pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu, médium: plyn

### Příklady použití

Průmyslová hala, Průmyslové haly

Typové číslo

0073.0540

### Technické údaje

Průtok	9.101 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	970 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	550 W
I <sub>Jmen</sub>	1,7 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Střecha
Montážní poloha	svisle
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	šedá
Hmotnost	70 kg
Hmotnost s obalem	76 kg
Konstrukční velikost	560
Šířka	1.000 mm
Výška	830 mm
Hloubka	1.000 mm
Šířka s obalem	1.040 mm
Výška s obalem	1.040 mm
Hloubka s obalem	1.035 mm
EX-označení podle směrnice ATEX	Ex II 2 G
EX-označení podle normy	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X

# DRD H 56/6 Ex

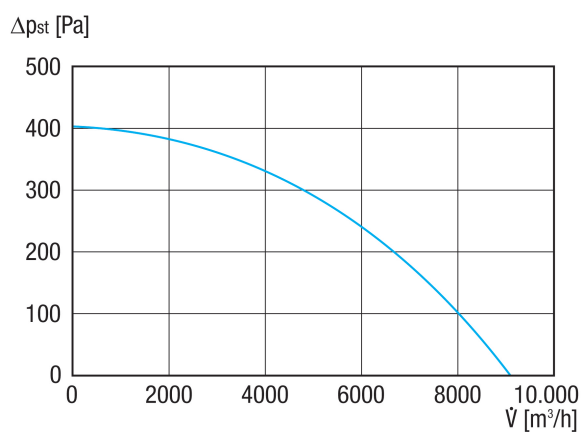
Ta -teplota okolí	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Druh provozu	S1
PTC DIN 44082	M 100
Teplotní třída	T4
Balení	1 kus
Sortiment	G
GTIN (EAN)	4012799735403

## Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	54	75	74	77	77	78	70	63	84

L<sub>WA5</sub>= akustický výkon v dB pro volné sání.

## Charakteristika



# DRD H 56/6 Ex

Výkres [mm]

