



### Krátká informace

Radiální střešní ventilátor, horizontální výfuk, jm. příkon 1,1 kW, třífázový, pro aplikace v prostorech s nebezpečím výbuchu, medium: plyn

### Příklady použití

Průmyslová hala, Průmyslové haly

Typové číslo

0073.0541

### Technické údaje

Průtok	13.676 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	1.100 W
I <sub>Jmen</sub>	2,7 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	120 kg
Hmotnost s obalem	128 kg
Jmenovitá světlost	630 mm
Šířka	1.100 mm
Výška	930 mm
Hloubka	1.100 mm
Šířka s obalem	1.140 mm
Výška s obalem	1.160 mm
Hloubka s obalem	1.140 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 63/6 Ex

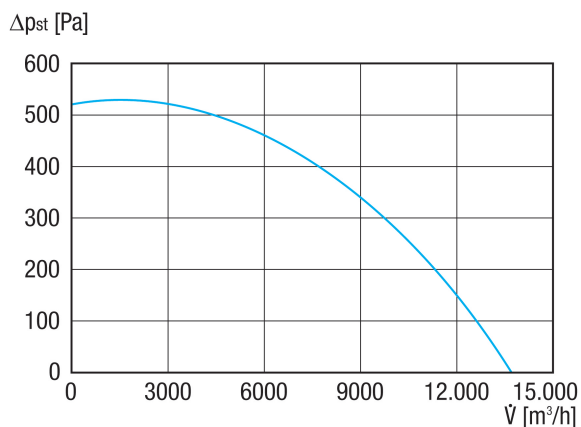
Ta -teplota okolí	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Druh provozu	S1
PTC DIN 44082	M 100
Teplotní třída	T4
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799735410

## 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>	57	78	80	83	80	81	78	66	88

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

## Charakteristika



# DRD H 63/6 Ex

Výkres [mm]

