



### Krátká informace

Radiální střešní ventilátor, vertikální výfuk, jmenovitý příkon 0,55 kW, třífázový

### Příklady použití

Výrobní, Pracoviště, Provozovna, Průmyslová hala

Typové číslo

0073.0069

### Technické údaje

Průtok	9.032 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 pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Materiál oběžného kola	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	šedá
Hmotnost	76 kg
Hmotnost s obalem	82 kg
Konstrukční velikost	560 mm
Šířka	1.200 mm
Výška	830 mm
Hloubka	1.200 mm
Šířka s obalem	1.300 mm
Výška s obalem	1.485 mm
Hloubka s obalem	1.300 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-20 °C až 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD V 56/6

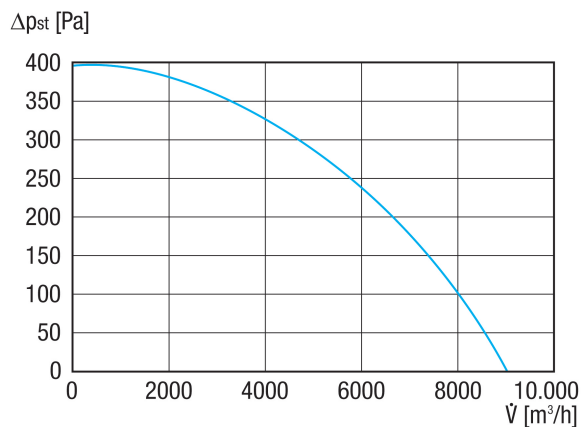
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730699

## 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>	53	77	76	76	75	78	70	64	84

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

## Charakteristika



# DRD V 56/6

Výkres [mm]

