



### Krátká informace

Radiální střešní ventilátor, horizontální výfuk, jmenovitý příkon 2,2 kW, třífázový

### Příklady použití

Výrobní, Pracoviště, Provozovna

Typové číslo

0073.0059

### Technické údaje

Průtok	19.555 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	2.200 W
I <sub>Jmen</sub>	5,7 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	165 kg
Hmotnost s obalem	173 kg
Konstrukční velikost	750 mm
Šířka	930 mm
Výška	980 mm
Hloubka	930 mm
Šířka s obalem	1.040 mm
Výška s obalem	1.040 mm
Hloubka s obalem	1.035 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-20 °C až 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD H 75/6

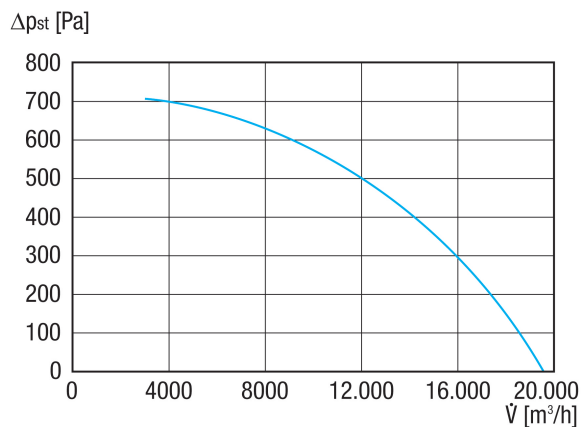
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730590

## 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>	67	82	84	87	87	89	76	69	94

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

## Charakteristika



# DRD H 75/6

Výkres [mm]

