



### Krátká informace

Radiální střešní ventilátor pro vysoké teploty, jmenovitý příkon 0,9 kW/2,2 kW, třífázový, dvoje otáčky

### Příklady použití

Obytné budovy, Průmyslové budovy, Průmyslové budovy

Typové číslo

0073.0026

## Technické údaje

Průtok	9.791 m <sup>3</sup> /h / 13.055 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	720 1/min / 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	900 W / 2.200 W
I <sub>Jmen</sub>	3,32 A / 6 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	✓
Umístění	Střecha
Montážní poloha	svisle
Materiál pouzdra	Hliník / pozinkovaný plech
Materiál oběžného kola	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	stříbrná
Hmotnost	125 kg
Hmotnost s obalem	136 kg
Konstrukční velikost	750 mm
Šířka	815 mm
Výška	850 mm
Hloubka	1.100 mm
Šířka s obalem	1.150 mm
Výška s obalem	965 mm
Hloubka s obalem	1.150 mm
Teplota média při I <sub>Max</sub>	65 °C až 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD HT 75/8 2V

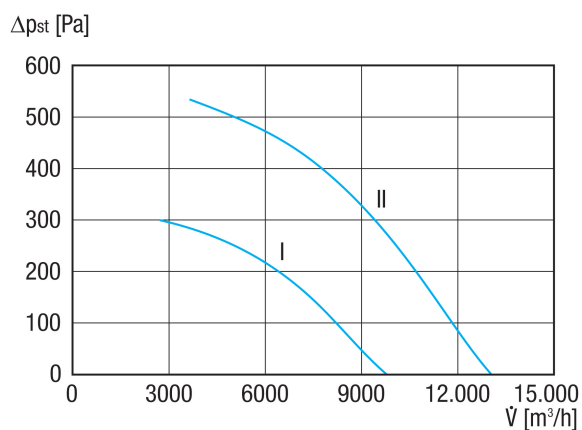
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730262

## 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>	32	54	68	77	81	80	75	65	85

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

## Charakteristika



I charakteristika pro rychlost I  
II charakteristika pro rychlost II

# DRD HT 75/8 2V

Výkres [mm]

