



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor pro vysoké teploty, jmenovitý příkon 2,6 kW/3,7 kW, třífázový, dvoje otáčky

Příklady použití

Obytné budovy, Průmyslové budovy, Průmyslové budovy

Typové číslo

0073.0027

Technické údaje

Průtok	15.000 m ³ /h / 20.000 m ³ /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	2.600 W / 3.700 W
I _{Jmen}	8,43 A / 9,32 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	145 kg
Hmotnost s obalem	157 kg
Konstrukční velikost	800 mm
Šířka	815 mm
Výška	950 mm
Hloubka	1.100 mm
Šířka s obalem	1.150 mm
Výška s obalem	1.100 mm
Hloubka s obalem	1.150 mm
Teplota média při I _{Max}	65 °C až 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 80/8 2V

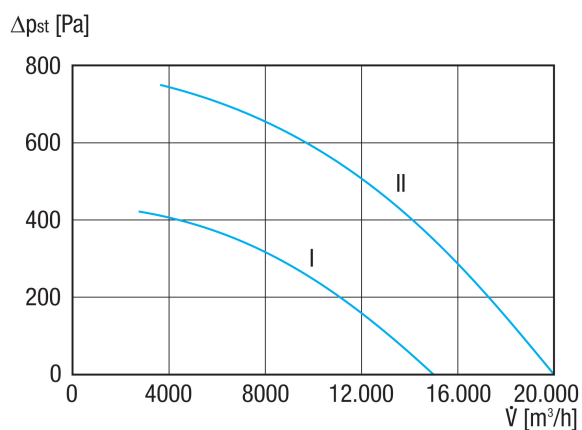
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730279

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA5, S5} (dB(A))	35	61	74	83	86	88	86	75	92

L_{WA5}= akustický výkon v dB pro volné sání.

Charakteristika



I charakteristika pro rychlost I
II charakteristika pro rychlost II

DRD HT 80/8 2V

Výkres [mm]

