



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor pro vysoké teploty, jmenovitý příkon 0,55 kW/1,3 kW, třífázový, dvoje otáčky

Příklady použití

Obytné budovy, Průmyslové budovy, Průmyslové budovy

Typové číslo

0073.0025

Technické údaje

Průtok	7.469 m ³ /h / 9.958 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	550 W / 1.300 W
I _{Jmen}	2,23 A / 4,07 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	80 kg
Hmotnost s obalem	91 kg
Konstrukční velikost	630 mm
Šířka	815 mm
Výška	810 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 _{Max}	65 °C až 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 63/8 2V

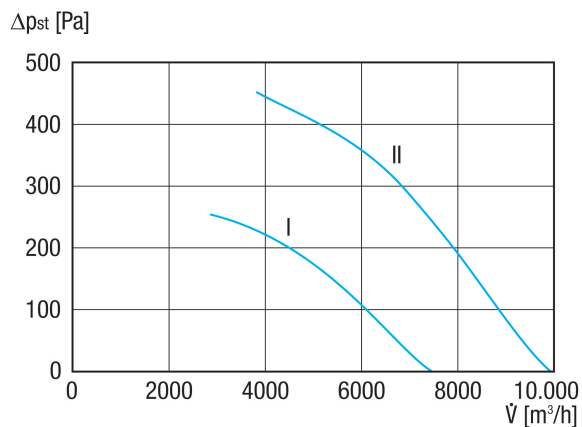
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730255

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))	31	52	65	73	77	76	70	59	81

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

Charakteristika



I charakteristika pro rychlost I
II charakteristika pro rychlost II

DRD HT 63/8 2V

Výkres [mm]

