



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor pro vysoké teploty, jmenovitý příkon 2,2 kW, třífázový

Příklady použití

Obytné budovy, Průmyslové budovy, Průmyslové budovy

Typové číslo

0073.0018

Technické údaje

Průtok	13.055 m ³ /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 _{Jmen}	5 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
Šířka	1.100 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 _{Max}	65 °C až 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 75/6

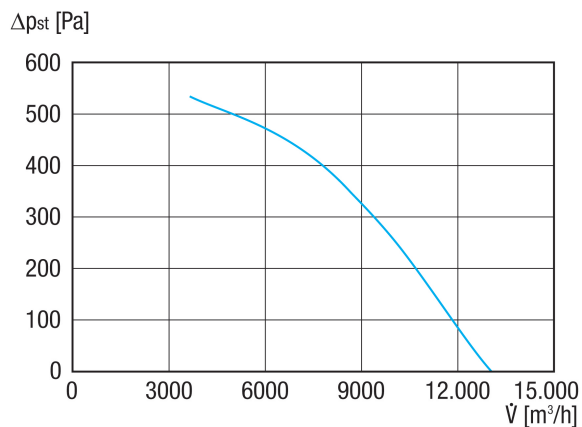
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730187

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))	58,2	70,5	77,2	80,4	81,3	79,3	74,4	66,1	86,3

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

Charakteristika



DRD HT 75/6

Výkres [mm]

