



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor pro vysoké teploty, jmenovitý příkon 0,75 kW, třífázový

Příklady použití

Obytné budovy, Průmyslové budovy, Průmyslové budovy

Typové číslo

0073.0014

Technické údaje

Průtok	4.981 m ³ /h
Počet otáček	1.460 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	750 W
I _{Jmen}	2,1 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	43 kg
Hmotnost s obalem	50 kg
Konstrukční velikost	450 mm
Šířka	815 mm
Výška	590 mm
Hloubka	815 mm
Šířka s obalem	1.020 mm
Výška s obalem	715 mm
Hloubka s obalem	1.020 mm
Teplota média při I _{Max}	65 °C až 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 45/4

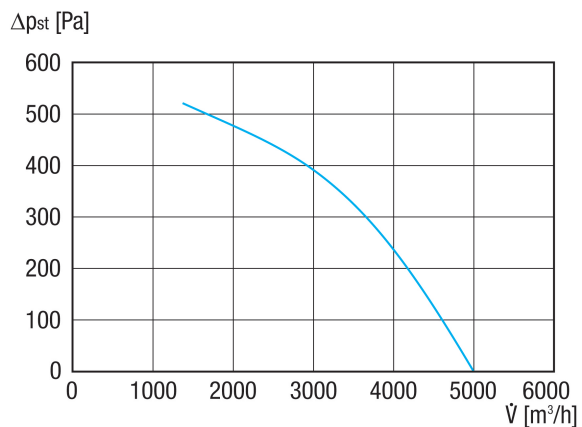
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730149

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))	52	65,5	73,4	76,3	76,2	73,2	68,8	58,4	81,4

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

Charakteristika



DRD HT 45/4

Výkres [mm]

