



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor pro vysoké teploty, jmenovitý příkon 0,55 kW, objemový průtok 4 608 m³/h, třífázový proud

Příklady použití

Obytné budovy, Průmyslové budovy, Průmyslové budovy

Typové číslo

0073.0013

Technické údaje

Průtok	4.608 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	550 W
I _{Jmen}	1,6 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	35 kg
Hmotnost s obalem	42 kg
Konstrukční velikost	400
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 40/4

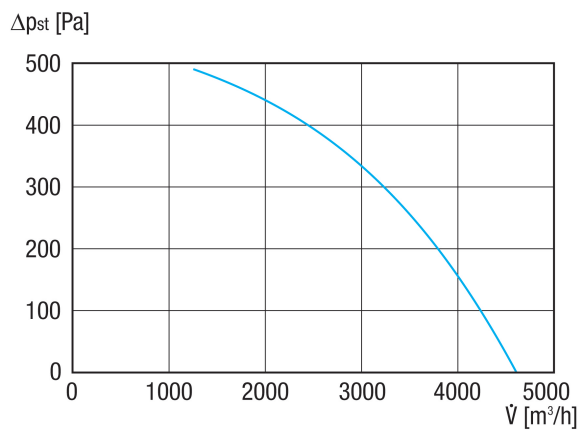
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730132

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))	50,8	64,5	71,5	74,1	74,9	72	68,5	57,1	79,9

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

Charakteristika



DRD HT 40/4

Výkres [mm]

