



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor pro vysoké teploty, jmenovitý příkon 1,1 kW, objemový průtok 9958 m³/h, třífázový proud

Příklady použití

Obytné budovy, Průmyslové budovy, Průmyslové budovy

Typové číslo

0073.0017

Technické údaje

Průtok	9.958 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	1.100 W
I _{Jmen}	2,8 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
Šířka	1.100 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 63/6

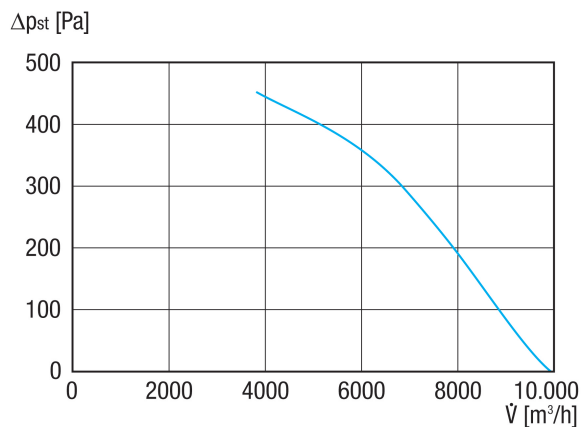
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730170

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))	56,9	67,9	74,1	76,2	77,4	75,3	69,1	59,6	82,3

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

Charakteristika



DRD HT 63/6

Výkres [mm]

