



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor, vertikální výfuk, jmenovitý příkon 1,1 kW, třífázový

Příklady použití

Výrobní, Pracoviště, Provozovna, Průmyslová hala

Typové číslo

0073.0070

Technické údaje

Průtok	13.439 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}	2,9 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Umístění	Střecha
Montážní poloha	svisle
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Materiál oběžného kola	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	šedá
Hmotnost	127 kg
Hmotnost s obalem	135 kg
Konstrukční velikost	630 mm
Šířka	1.400 mm
Výška	930 mm
Hloubka	1.400 mm
Šířka s obalem	1.500 mm
Výška s obalem	1.485 mm
Hloubka s obalem	1.500 mm
Teplota média při I _{Max}	-20 °C až 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD V 63/6

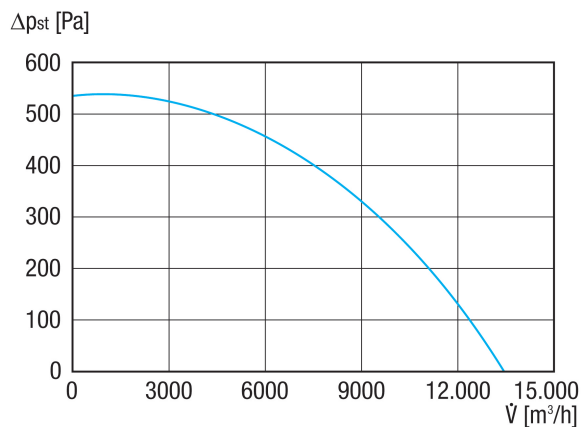
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730705

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))	57	80	79	80	78	79	80	75	87

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

Charakteristika



DRD V 63/6

Výkres [mm]

