



Krátká informace

Radiální střešní ventilátor, vertikální výfuk, jmenovitý příkon 2,2 kW, třífázový

Příklady použití

Výrobní, Pracoviště, Provozovna, Průmyslová hala

Typové číslo

0073.0071

Technické údaje

Průtok	19.235 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}	5,7 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	172 kg
Hmotnost s obalem	180 kg
Konstrukční velikost	750 mm
Šířka	1.400 mm
Výška	980 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 75/6

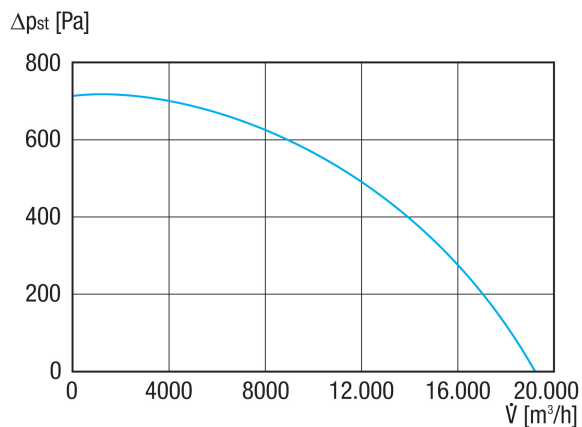
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799730712

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))	64	82	83	85	84	87	75	69	92

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

Charakteristika



DRD V 75/6

Výkres [mm]

