

DRD V 63/6



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator dachowy z pionowym wydmuchem powietrza, moc nominalna 1,1 kW, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0070

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	13.439 m ³ /h
Prędkość obrotów	970 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny trójfazowy
Napięcie znamionowe	400 V
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	1.100 W
I _{Nom}	2,9 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegów	–
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał wirnika	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	szary
Ciężar	127 kg
Ciężar z opakowaniem	135 kg
Wielkość	630
Szerokość	1.400 mm
wysokość	930 mm
Głębokość	1.400 mm
Szerokość z opakowaniem	1.500 mm
Wysokość z opakowaniem	1.485 mm
Głębokość z opakowaniem	1.500 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD V 63/6

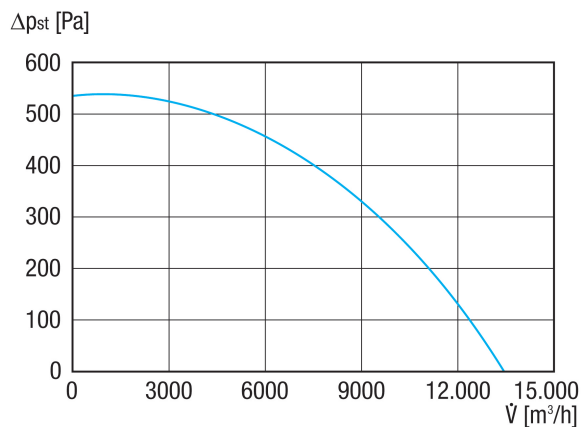
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799730705

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA5, S5} (dB(A))	57	80	79	80	78	79	80	75	87

L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

Charakterystyka



DRD V 63/6

Rysunek wymiarowy [mm]

