

DRD HT 63/6



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator dachowy do stosowania w wysokich temperaturach, moc nominalna 1,1 kW, prąd trójfazowy

Przykłady zastosowań

Budynek mieszkalny, Budynki przemysłowe, Budynek komercyjny

Numer katalogowy

0073.0017

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	9.958 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}	2,8 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał obudowy	Aluminium / ocynkowana blacha stalowa
Materiał wirnika	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	80 kg
Ciężar z opakowaniem	91 kg
Wielkość nominalna	630 mm
Szerokość	1.100 mm
wysokość	810 mm
Głębokość	1.100 mm
Szerokość z opakowaniem	1.150 mm
Wysokość z opakowaniem	965 mm
Głębokość z opakowaniem	1.150 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	65 °C do 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 63/6

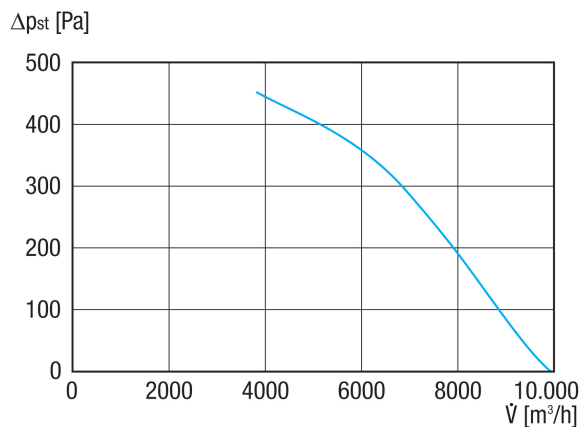
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799730170

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

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

Charakterystyka



DRD HT 63/6

Rysunek wymiarowy [mm]

