

# DRD HT 56/6



## Krótki opis

Odśrodkowy wentylator dachowy do stosowania w wysokich temperaturach, moc nominalna 0,55 kW, prąd trójfazowy

## Przykłady zastosowań

Budynek mieszkalny, Budynki przemysłowe, Budynek komercyjny

Numer katalogowy

0073.0016

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	6.252 m <sup>3</sup> /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	550 W
I <sub>Nom</sub>	1,8 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	63 kg
Ciężar z opakowaniem	70,5 kg
Wielkość nominalna	560 mm
Szerokość	965 mm
wysokość	670 mm
Głębokość	965 mm
Szerokość z opakowaniem	1.020 mm
Wysokość z opakowaniem	755 mm
Głębokość z opakowaniem	1.020 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I <sub>Max</sub>	65 °C do 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD HT 56/6

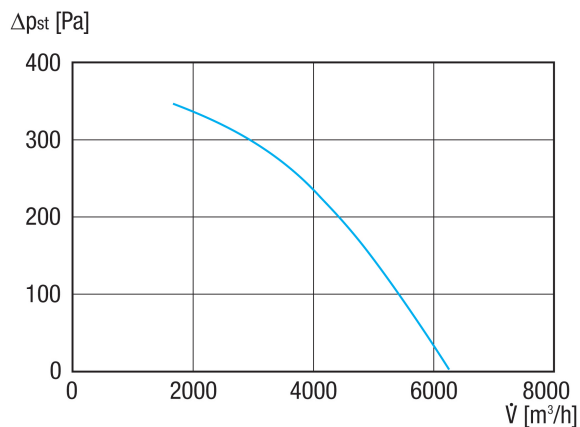
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799730163

## Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	48,2	58,2	67,3	70,3	71,4	69,2	62,1	52,4	76,1

L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



# DRD HT 56/6

Rysunek wymiarowy [mm]

