

# DRD H 63/6



## Krótki opis

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

## Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy

Numer katalogowy

0073.0058

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	13.676 m³/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 <sub>Nom</sub>	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	120 kg
Ciężar z opakowaniem	128 kg
Wielkość	630
Szerokość	930 mm
wysokość	930 mm
Głębokość	930 mm
Szerokość z opakowaniem	1.040 mm
Wysokość z opakowaniem	1.040 mm
Głębokość z opakowaniem	1.160 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD H 63/6

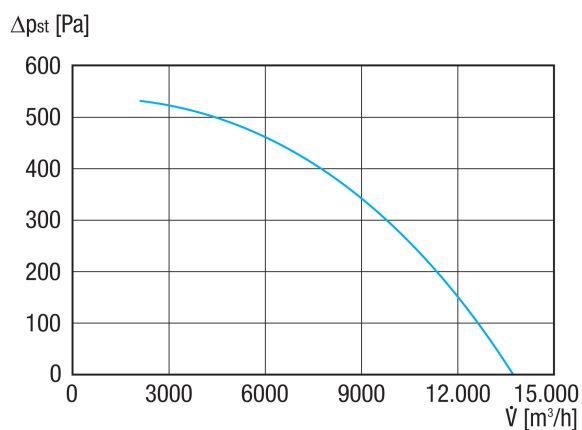
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799730583

## 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>	57	78	80	83	80	81	78	66	88

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

## Charakterystyka



# DRD H 63/6

Rysunek wymiarowy [mm]

