

# DRD V 75/6



## Krótki opis

Odśrodkowy wentylator dachowy z pionowym wydmuchem powietrza, moc nominalna 2,2 kW, prąd trójfazowy

## Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy, Hala przemysłowa

Numer katalogowy

0073.0071

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	19.235 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	2.200 W
I <sub>Nom</sub>	5,7 A
Stopień ochrony	IP 55
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Materiał wirnika	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	szary
Ciężar	172 kg
Ciężar z opakowaniem	180 kg
Wielkość nominalna	750 mm
Szerokość	1.400 mm
wysokość	980 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 <sub>Max</sub>	-20 °C do 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

# DRD V 75/6

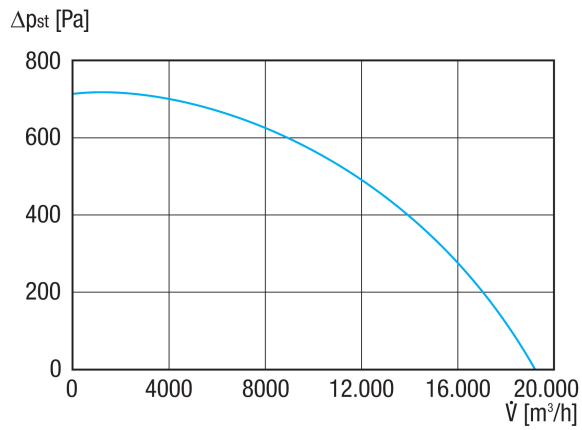
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799730712

## 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>	64	82	83	85	84	87	75	69	92

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

## Charakterystyka



# DRD V 75/6

Rysunek wymiarowy [mm]

