

DRD H 75/6



Krótki opis

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

Przykłady zastosowań

Zakład produkcyjny, Stanowisko pracy, Obiekt handlowy

Numer katalogowy

0073.0059

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	19.555 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	2.200 W
I _{Nom}	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	165 kg
Ciężar z opakowaniem	173 kg
Wielkość	750
Szerokość	930 mm
wysokość	980 mm
Głębokość	930 mm
Szerokość z opakowaniem	1.040 mm
Wysokość z opakowaniem	1.040 mm
Głębokość z opakowaniem	1.035 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD H 75/6

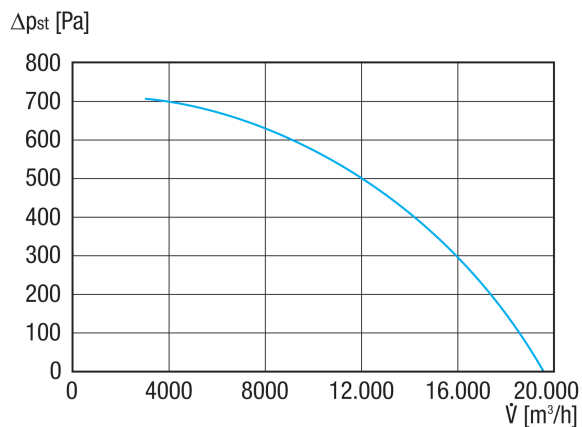
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799730590

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))	67	82	84	87	87	89	76	69	94

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

Charakterystyka



DRD H 75/6

Rysunek wymiarowy [mm]

