

DRD HT 75/8 2V



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator dachowy do stosowania w wysokich temperaturach, moc nominalna 0,9 kW/2,2 kW, prąd trójfazowy, dwie prędkości obrotowe

Przykłady zastosowań

Budynek mieszkalny, Budynki przemysłowe, Budynek komercyjny

Numer katalogowy

0073.0026

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	9.791 m ³ /h / 13.055 m ³ /h
Prędkość obrotów	720 1/min / 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	900 W / 2.200 W
I _{Nom}	3,32 A / 6 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	125 kg
Ciężar z opakowaniem	136 kg
Wielkość	750 mm
Szerokość	815 mm
wysokość	850 mm
Głębokość	1.100 mm
Szerokość z opakowaniem	1.150 mm
Wysokość z opakowaniem	965 mm
Głębokość z opakowaniem	1.150 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	65 °C do 150 °C
PTC DIN 44082	M 100

DRD HT 75/8 2V

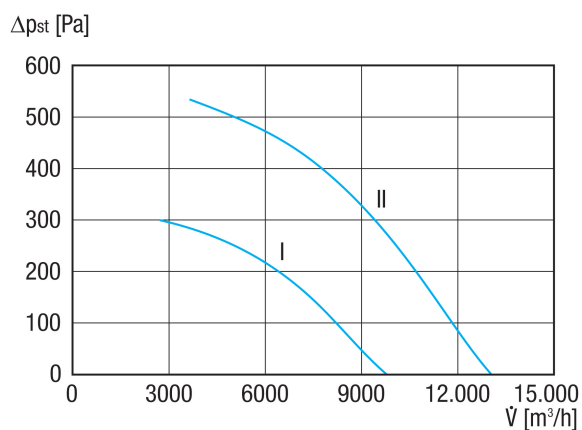
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799730262

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))	32	54	68	77	81	80	75	65	85

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

Charakterystyka



I charakterystyka dla prędkości I
II charakterystyka dla prędkości II

DRD HT 75/8 2V

Rysunek wymiarowy [mm]

