

DRD 50/86



Krótki opis

Promieniowy wentylator dachowy z pionowym wyrzutem powietrza, DN 500, prąd trójfazowy, przełączalna ilość biegunów

Numer katalogowy

0087.0157

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	6.300 m ³ /h / 8.500 m ³ /h
Prędkość obrotów	715 1/min / 930 1/min
Wydajność nominalna	650 W / 1.450 W
I _{Nom}	1,4 A / 2,9 A
I _{Max}	1,4 A / 2,9 A
Przełączalna liczba biegunów	✓
Liczba biegunów przy wysokiej prędkości obrotów	6
Liczba biegunów przy niskiej prędkości obrotów	8
Miejsce montażu	Dach
Pozycja montażowa	pionowo
Materiał	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	134
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799871576

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

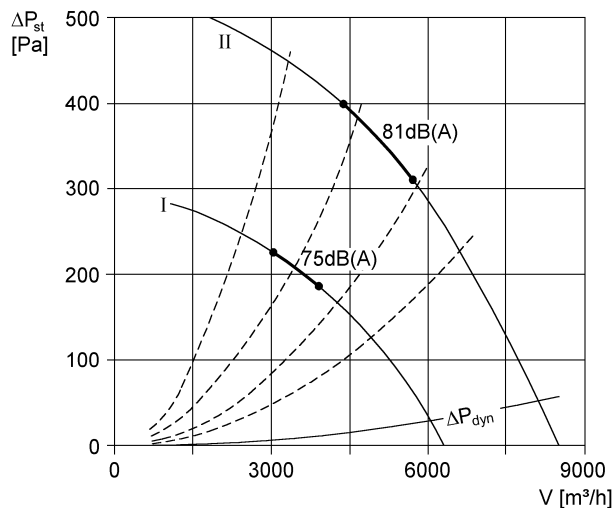
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA5} , niski (dB(A))	56	71	70	69	71	73	71	57	79
L _{WA5} , wysoki (dB(A))	58	77	77	76	77	78	79	69	85
L _{WA8} , niski (dB(A))	58	70	70	75	74	73	70	64	81
L _{WA8} , wysoki (dB(A))	62	75	78	82	81	78	76	66	87

DRD 50/86

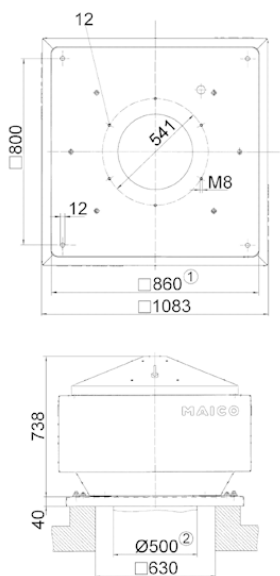
L_{WA5} = Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L_{WA8} = Poziom mocy akustycznej obudowy i wolnego wylotu w dB

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Średnica wewnętrzna
- ② Zewnętrzna średnica rury