

DRD 63/86



Krótki opis

Promieniowy wentylator dachowy z pionowym wyrzutem powietrza, DN 630, prąd trójfazowy, przełączalna ilość biegunów

Numer katalogowy

0087.0159

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	14.000 m ³ /h / 18.500 m ³ /h
Prędkość obrotów	715 1/min / 930 1/min
Wydajność nominalna	2.000 W / 4.000 W
I _{Nom}	4 A / 8 A
I _{Max}	4 A / 8,3 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	225
Temperatura powietrza przetwarzanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799871590

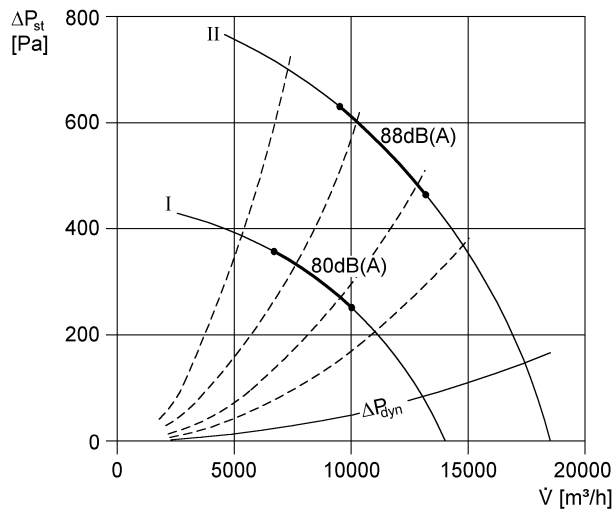
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA5, ni- ski (dB(A))}	–	65	75	80	80	73	70	–	84
L _{WA5, wyso- ki (dB(A))}	–	75	81	87	89	81	74	–	92

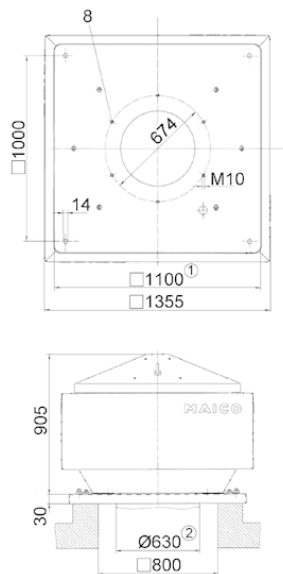
L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

DRD 63/86

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]



- ① Średnica wewnętrzna
- ② Zewnętrzna średnica rury