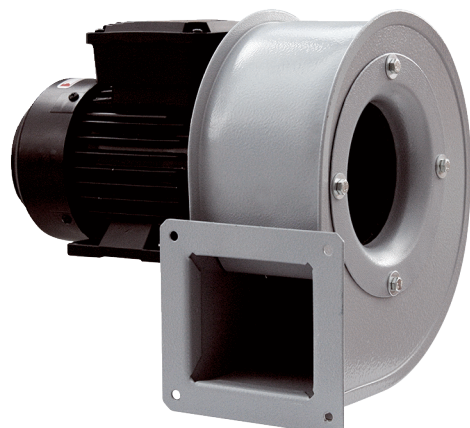


# GRM HT 10/2



## Krótki opis

Metalowa dmuchawa promieniowa do stosowania w wysokich temperaturach, wielkość 100, prąd trójfazowy

## Przykłady zastosowań

Budynki przemysłowe, Zakresy wysokich temperatur

Numer katalogowy

0073.0279

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	390 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.880 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	90 W
I <sub>Nom</sub>	0,17 A
I <sub>Max</sub>	0,2 A
Stopień ochrony	IP 44
Klasa izolacji	B
Przełączalna liczba biegunów	–
Miejsce montażu	Przylącze kanału
Pozycja montażowa	poziomy
Materiał obudowy	Stal, powlekana
Materiał wirnika	Blacha stalowa, cynkowana
Kolor	srebrny
Ciężar	4 kg
Ciężar z opakowaniem	4,5 kg
Szerokość	300 mm
wysokość	229 mm
Głębokość	198 mm
Szerokość z opakowaniem	315 mm
Wysokość z opakowaniem	300 mm
Głębokość z opakowaniem	240 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I <sub>Max</sub>	150 °C
PTC DIN 44082	M 100

# GRM HT 10/2

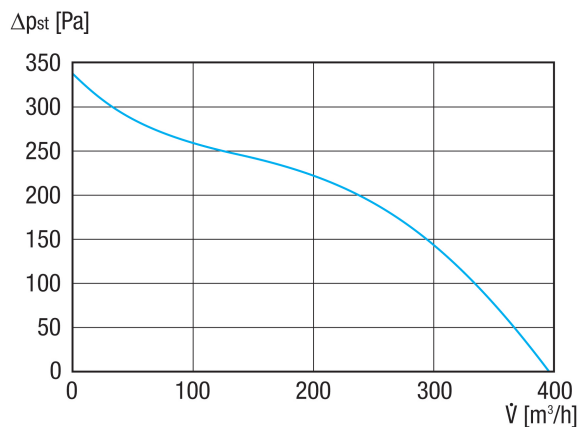
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799732792

## 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>	45	57	62	66	71	64	56	46	73

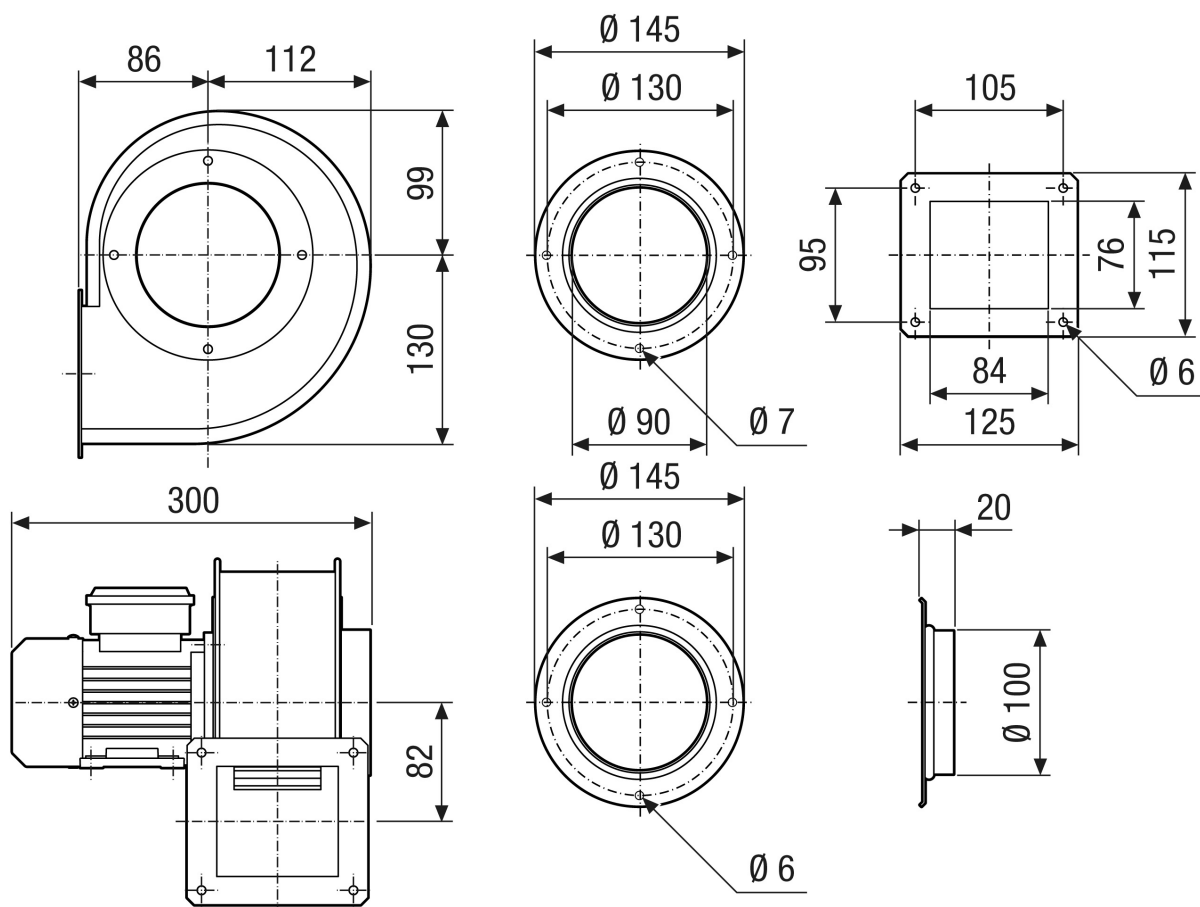
L<sub>WA5</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

## Charakterystyka



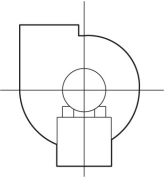
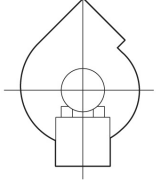
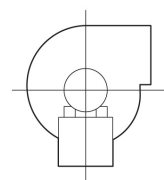
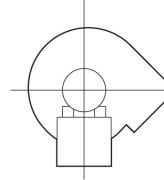
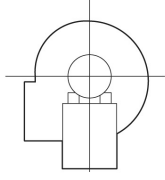
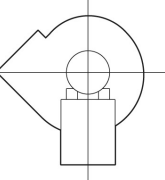
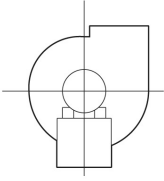
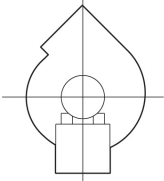
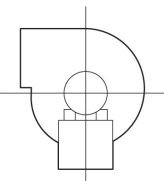
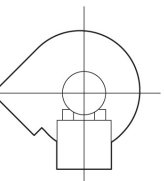
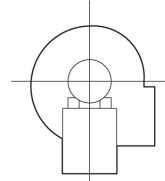
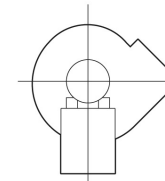
# GRM HT 10/2

Rysunek wymiarowy [mm]



# GRM HT 10/2

Rysunek wymiarowy Układ wyrównywania obudowy [mm]

①						
	0°	45°	90°	135°	270°	315°
②						

① RD – wersja prawa

② LG – wersja lewa

Wielkości tej nie można zamówić w wersjach 45°, 135°, 315°

Standardowe ustawienie to zwykle LG 270°