



### Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 315, prąd przemien-ny

### Przykłady zastosowań

Układ wyciągu powietrza dla maszyn, System wyciągu po-wietrza z miejsc pracy, Zakład produkcyjny, Pomieszczenie magazynowe, Laboratorium

Numer katalogowy

0080.0278

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.370 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.760 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 / 220 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	258 W
I <sub>Max</sub>	1,14 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegów	–
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Kolor	jasnoszary
Ciężar	6,46 kg
Ciężar z opakowaniem	7,62 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość	450 mm
wysokość	487 mm
Głębokość	295 mm
Szerokość z opakowaniem	470 mm
Wysokość z opakowaniem	470 mm
Głębokość z opakowaniem	360 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy prądzie nominalnym	-25 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 60 °C (Przy 60 Hz temperatura od -20° do 25° C)
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka

# ERR 31/1

Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802785

## 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>WA2</sub>, S1</b> (dB(A))	26	35	32	33	29	30	19	4	40
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	26	38	41	41	41	42	43	25	49
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	28	44	45	49	51	52	49	40	57
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	30	44	47	52	52	54	51	44	59
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	32	44	48	54	53	57	53	46	61
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	22	37	37	41	44	53	45	30	55
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	27	37	51	52	55	53	61	48	63
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	33	42	55	62	64	60	63	64	70
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	35	44	57	64	67	63	65	66	72
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	36	45	59	66	69	65	67	68	74
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	26	35	43	40	42	44	37	24	49
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	28	39	51	52	54	55	58	47	62
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	34	46	57	59	62	63	64	62	70
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	37	48	59	62	65	66	65	65	72
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	39	49	60	64	67	68	67	67	74

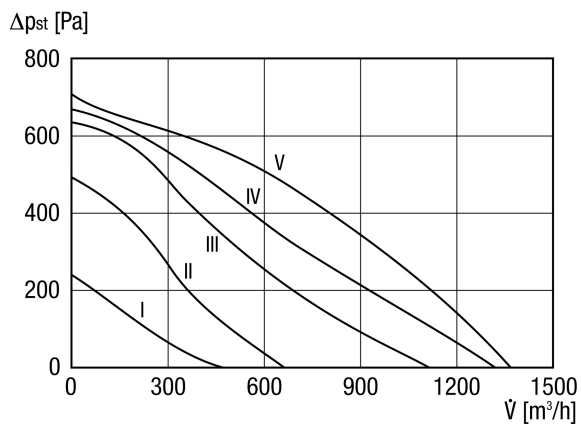
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

L<sub>WA6</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

# ERR 31/1

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

