

# ERR 10/1



## Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 100, wydajność tłoczenia 220 m<sup>3</sup>/h, prąd przemienny

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0270

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	220 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.326 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-10 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 / 220 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	27 W
I <sub>Max</sub>	0,13 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Przełączalna liczba biegunów	–
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Kolor	jasnoszary
Ciężar	2,82 kg
Ciężar z opakowaniem	3,4 kg
Wielkość nominalna	100 mm
Szerokość	254 mm
wysokość	291 mm
Głębokość	230 mm
Szerokość z opakowaniem	310 mm
Wysokość z opakowaniem	310 mm
Głębokość z opakowaniem	270 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 60 °C

# ERR 10/1

Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802709

## 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))	8	25	20	0	12	14	1	8	26
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	14	33	27	25	19	19	0	9	35
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	16	38	30	35	27	25	7	10	41
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	20	38	31	40	36	46	16	12	48
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	28	40	40	39	44	42	32	25	49
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	3	17	20	17	0	2	0	0	23
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	8	22	29	21	16	3	0	0	31
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	20	26	39	31	31	23	9	2	41
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	25	31	40	39	39	32	17	6	45
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	37	45	54	52	55	53	42	32	60
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	9	10	28	9	18	6	12	14	29
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	20	22	36	28	32	19	13	16	38
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	28	33	42	38	42	33	22	18	46
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	34	41	48	46	50	44	35	28	54
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	40	48	58	55	59	55	47	39	63

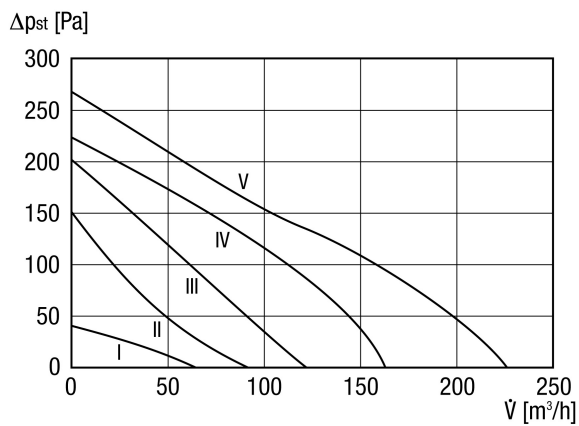
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

# ERR 10/1

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

