



### Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 160, wydajność tłoczenia 350 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

0080.0273

### Dane Techniczne

Wydajność powietrza	350 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.163 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Możliwość pracy nawrotnej	–
SEC – wartość średnia	-11 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 / 220 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	29 W
I <sub>Max</sub>	0,14 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	2,76 kg
Ciężar z opakowaniem	3,32 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	250 mm
wysokość	237 mm
Głębokość	210 mm
Szerokość z opakowaniem	310 mm
Wysokość z opakowaniem	310 mm
Głębokość z opakowaniem	270 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 60 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 60 °C

# ERR 16/1

Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802730

## 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))	18	22	25	23	20	21	1	–	30
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	15	25	29	32	29	21	14	5	35
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	19	29	35	38	38	34	32	18	43
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	26	33	39	42	44	41	40	28	49
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	29	36	43	47	48	45	46	35	53
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	16	21	25	34	33	23	10	–	37
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	18	27	33	43	45	39	27	14	48
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	26	34	40	52	55	53	42	32	58
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	32	38	45	57	60	61	50	42	65
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	37	42	50	62	65	65	57	49	70
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	15	21	28	34	32	19	2	–	37
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	19	28	37	44	45	36	27	13	48
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	27	35	45	54	55	50	43	31	59
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	32	39	50	58	60	56	50	40	63
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	36	43	53	63	64	61	57	47	68

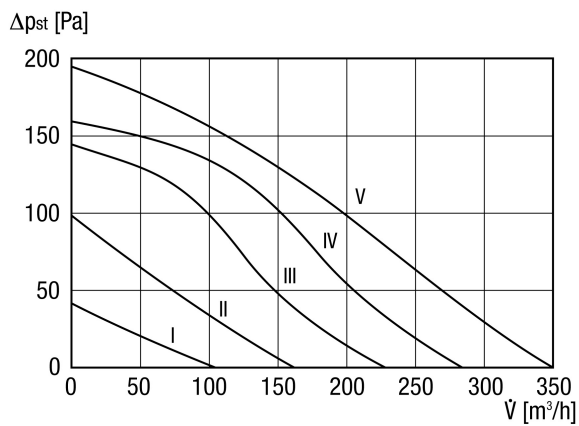
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

# ERR 16/1

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

