

# ERR 16/1 S



## Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 160, prąd przemien-ny

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0274

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	720 m³/h
Prędkość obrotów	2.625 1/min
Typ wirnika	promieniowo
z możliwością regulacji obrotów	✓
Klasa efektywności energetycznej	F
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 / 220 V
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Wydajność nominalna	112 W
I <sub>Max</sub>	0,5 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Pozycja montażowa	pionowo / poziomo
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Ciężar	4,3 kg
Wielkość nominalna	160 mm
Szerokość	250 mm
wysokość	237 mm
Głębokość	210 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
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802747

# ERR 16/1 S

## 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))	15	30	22	22	24	14	8	9	32
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	17	33	30	33	31	32	19	6	39
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	25	37	37	42	41	43	39	22	48
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	28	41	40	45	45	46	43	29	52
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	30	42	43	47	48	49	46	34	54
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	19	27	51	44	42	34	22	8	52
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	29	37	50	53	54	51	42	28	58
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	36	43	58	62	64	60	59	44	68
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	38	47	59	65	68	64	63	49	72
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	37	49	60	67	70	67	66	53	74
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	20	32	49	36	39	33	21	5	50
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	28	37	55	47	50	49	40	26	57
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	34	44	62	56	61	59	56	43	67
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	37	48	61	62	66	64	61	49	70
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	38	49	62	64	68	66	63	53	72

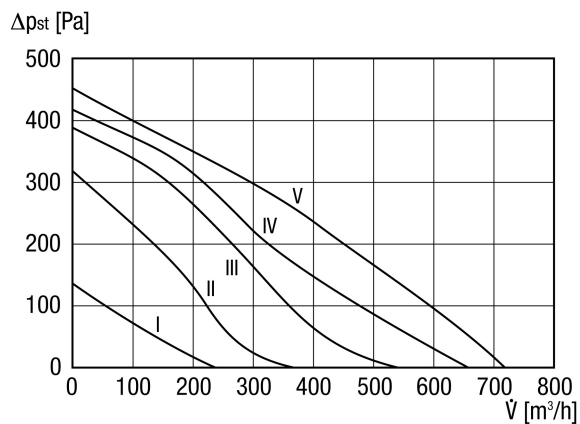
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

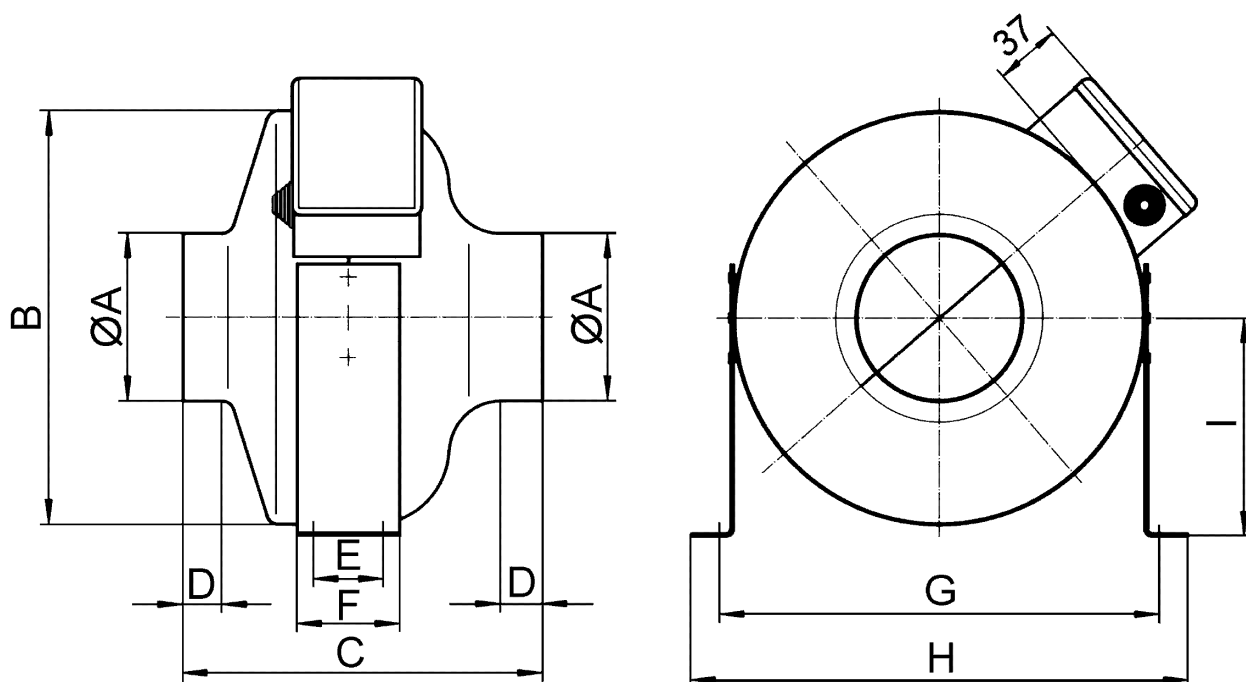
L<sub>WA6</sub>= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

# ERR 16/1 S

## Charakterystyka



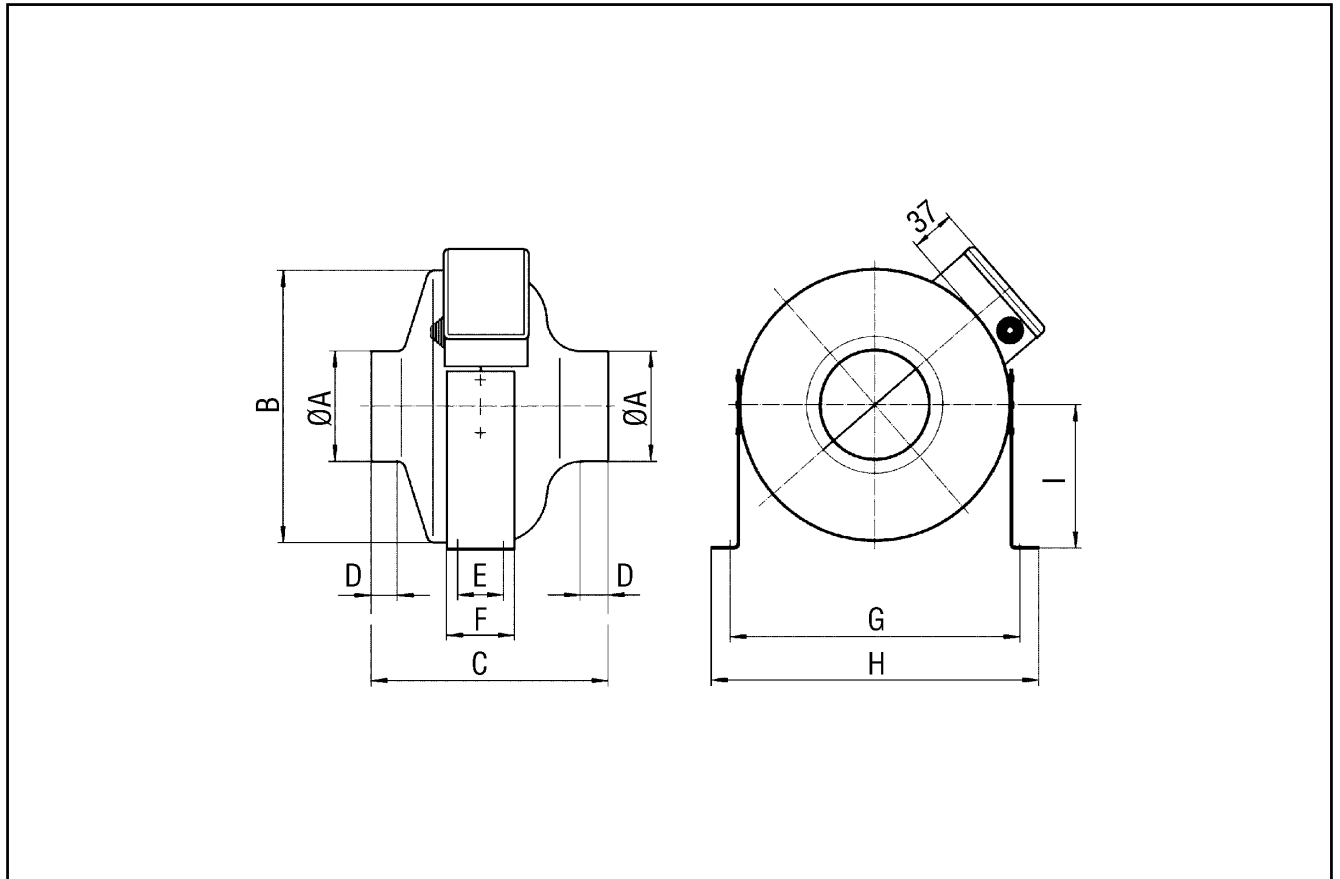
## Rysunek wymiarowy [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I
158	331	232	22	56	80	372	395	185

# ERR 16/1 S

Rysunek wymiarowy [mm]



A	B	C	D	E	F	G	H	I
158	331	232	22	56	80	372	395	185