



### Krótki opis

Izolowany akustycznie wywiewny wentylator skrzynkowy, DN 200, prąd zmienny

### Przykłady zastosowań

Okap wyciągowy, Kuchnia gospodarcza, System wyciągu powietrza z miejsc pracy, Układ wyciągu powietrza dla maszyn

Numer katalogowy

0080.0919

### Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.800 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.740 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	385 W
I <sub>Nom</sub>	1,5 A
I <sub>Max</sub>	2,3 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	38 kg
Ciężar z opakowaniem	39 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	200 mm
Szerokość z opakowaniem	750 mm
Wysokość z opakowaniem	570 mm
Głębokość z opakowaniem	605 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy prądzie nominalnym	-20 °C do 120 °C
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 120 °C
temperatura otoczenia	50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799809197

# EKR 20

## 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))	–	30	35	37	38	52	51	39	55
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	–	37	45	46	49	55	55	46	59
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	–	41	49	51	54	58	56	49	62
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	–	44	50	57	57	59	58	51	64
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	–	45	51	56	58	61	59	52	65
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	–	40	49	53	51	55	53	46	60
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	–	46	59	63	62	63	62	57	70
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	–	51	61	69	67	69	68	62	75
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	–	53	62	72	69	71	70	65	77
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	–	54	63	73	71	72	71	66	78
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	–	40	45	54	50	55	53	45	60
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	–	48	58	65	62	64	62	56	70
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	–	52	58	72	68	69	67	61	76
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	–	55	59	74	70	71	69	64	78
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	–	56	60	74	71	72	70	65	79

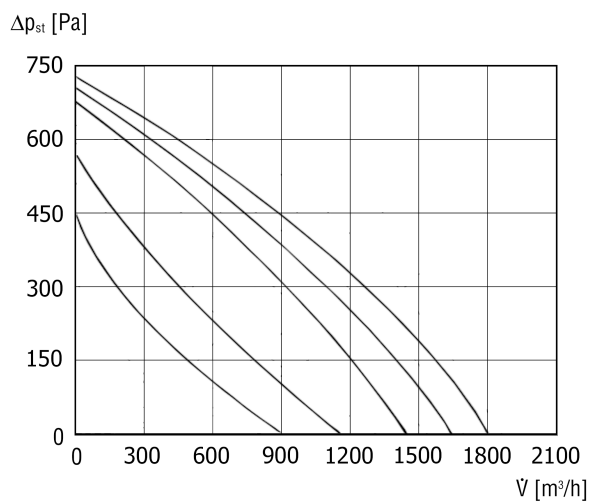
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

# EKR 20

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

