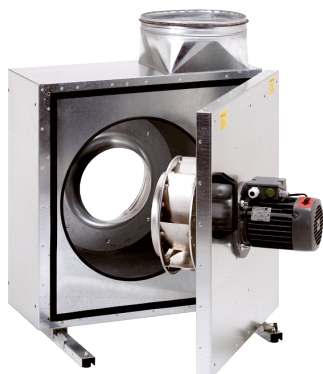


# EKR 35



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wywiewny wentylator skrzynkowy, DN 355, prąd zmienny

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0922

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	5.200 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	1.345 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Częstotliwość sieci	50 Hz
Wydajność nominalna	860 W
I <sub>Nom</sub>	4,2 A
I <sub>Max</sub>	4,6 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Kabel zasilający	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Blacha stalowa, cynkowana
Ciężar	70 kg
Ciężar z opakowaniem	68 kg
Wentylator wychylany	✓
Wielkość nominalna	355 mm
Szerokość z opakowaniem	1.045 mm
Wysokość z opakowaniem	865 mm
Głębokość z opakowaniem	865 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)	4012799809227

# EKR 35

## 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))	–	31	56	32	33	35	25	18	56
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	–	40	46	35	41	45	33	22	50
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	–	49	44	40	46	50	42	31	54
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	–	53	47	42	48	53	46	37	57
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	–	55	52	43	50	54	49	40	60
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	–	35	50	44	41	43	36	26	52
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	–	47	63	55	52	50	47	36	64
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	–	57	62	63	60	58	54	47	68
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	–	63	67	65	65	63	58	52	72
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	–	64	70	68	68	67	61	56	75
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	–	32	42	41	42	43	37	26	49
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	–	44	54	53	54	51	47	37	60
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	–	56	61	62	62	59	54	46	68
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	–	59	66	66	67	64	59	51	72
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	–	62	69	69	70	67	62	55	75

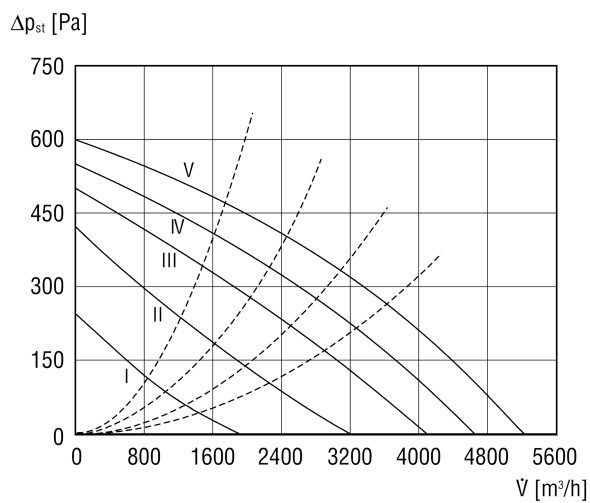
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

# EKR 35

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

