

# ESR 40/1



## Krótki opis

Izolowany akustycznie wentylator skrzynkowy, DN 400, prąd zmienny

Numer katalogowy

0080.0287

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.500 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	1.200 1/min
z możliwością regulacji obrotów	–
Wydajność nominalna	585 W
I <sub>Nom</sub>	3 A
I <sub>Max</sub>	3 A
Stopień ochrony	IP X4
Klasa izolacji	F
Ciężar	40,14
Ciężar z opakowaniem	43,12 kg
Wielkość nominalna	400 mm
Szerokość z opakowaniem	785 mm
Wysokość z opakowaniem	500 mm
Głębokość z opakowaniem	615 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I <sub>Max</sub>	50 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802877

## 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, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	56	54	45	39	37	35	30	58
<b>L<sub>WA5, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	46	40	32	36	34	29	19	48
<b>L<sub>WA5, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	–	53	48	41	44	46	43	41	56

# ESR 40/1

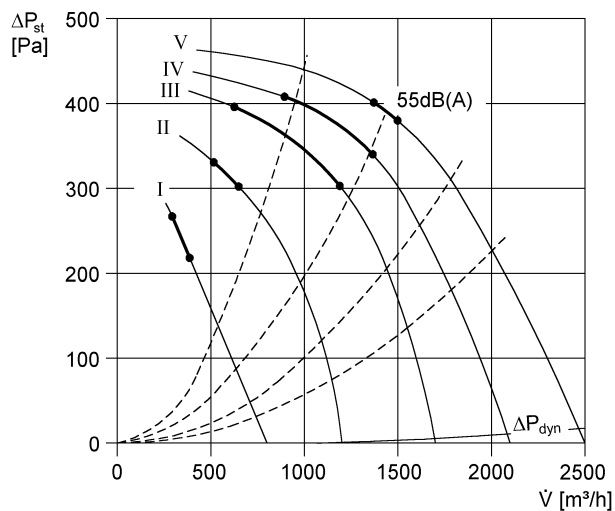
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA5, S3</sub></b> (dB(A))	–	55	55	48	53	54	54	44	61
<b>L<sub>WA5, S4</sub></b> (dB(A))	–	60	60	52	58	58	58	59	66
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> (dB(A))	–	60	65	69	69	67	66	57	71
<b>L<sub>WA6, S1</sub></b> (dB(A))	–	42	46	50	50	47	42	28	55
<b>L<sub>WA6, S2</sub></b> (dB(A))	–	53	54	61	59	58	56	45	65
<b>L<sub>WA6, S3</sub></b> (dB(A))	–	58	62	69	68	66	66	58	74
<b>L<sub>WA6, S4</sub></b> (dB(A))	–	64	67	73	74	71	71	64	79
<b>L<sub>WA6, S5</sub></b> (dB(A))	–	70	73	76	79	76	75	69	84

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

## Charakterystyka



# ESR 40/1

Rysunek wymiarowy [mm]

