

# ERR 35/1 S



## Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 355, prąd przemien-ny

## Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0871

## Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.350 m <sup>3</sup> /h
Prędkość obrotów	2.350 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	630 W
I <sub>Nom</sub>	2,8 A
I <sub>Max</sub>	2,82 A
Stopień ochrony	IP X4
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Ciężar	13 kg
Ciężar z opakowaniem	14,525 kg
Wielkość nominalna	355 mm
Szerokość z opakowaniem	515 mm
Wysokość z opakowaniem	440 mm
Głębokość z opakowaniem	515 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I <sub>Max</sub>	-20 °C do 40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799808718

## 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, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	32	48	41	39	41	43	27	19	52
<b>L<sub>WA2, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	37	53	48	48	49	53	49	29	59

# ERR 35/1 S

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	38	56	54	58	62	60	59	50	68
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	38	52	55	61	64	64	61	57	71
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	41	50	57	64	65	67	64	59	73
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	30	43	46	48	71	58	44	32	72
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	41	47	56	58	63	79	71	49	81
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	45	51	65	70	72	71	80	67	83
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	47	53	67	74	77	74	79	74	84
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	51	55	68	75	79	76	80	78	86
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	30	48	47	48	57	58	41	33	62
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	34	49	59	57	61	71	67	47	74
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	44	53	65	66	70	72	77	70	81
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	49	56	68	70	76	76	77	76	84
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	50	58	69	73	76	79	76	76	85

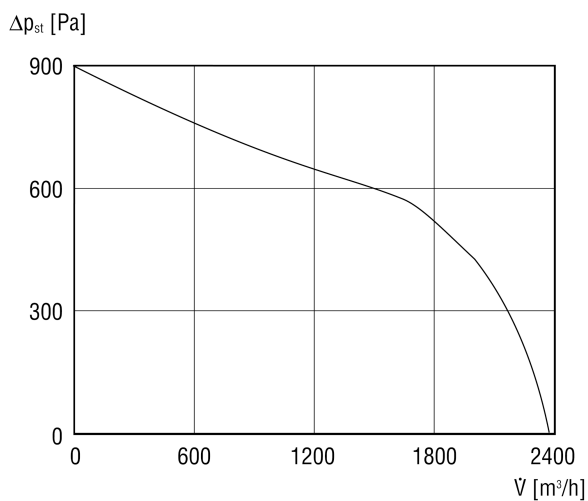
L<sub>WA2</sub>= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

# ERR 35/1 S

## Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy [mm]

