

ERR 35/1



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

0080.0870

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	2.200 m ³ /h
Prędkość obrotów	1.330 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	248 W
I _{Nom}	1,1 A
I _{Max}	1,12 A
Stopień ochrony	IP X4
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Ciężar	11,9 kg
Ciężar z opakowaniem	13,5 kg
Wielkość nominalna	355 mm
Szerokość z opakowaniem	525 mm
Wysokość z opakowaniem	445 mm
Głębokość z opakowaniem	520 mm
Temperatura powietrza przetwarzanego przy I _{Max}	-20 °C do 40 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799808701

Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L _{WA2, S1} (dB(A))	29	45	38	36	38	40	24	16	49
L _{WA2, Sto- pień 2} (dB(A))	34	50	45	45	46	50	46	26	56

ERR 35/1

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, Sto- pień 3 (dB(A))	35	53	51	55	59	57	56	47	65
L_{WA2}, Sto- pień 4 (dB(A))	35	49	52	58	61	61	58	54	68
L_{WA2}, Sto- pień 5 (dB(A))	38	47	54	61	62	64	61	56	70
L_{WA5}, S1 (dB(A))	27	40	43	45	68	55	41	29	69
L_{WA5}, S2 (dB(A))	38	44	53	55	60	76	68	46	78
L_{WA5}, S3 (dB(A))	42	48	62	67	69	68	77	64	80
L_{WA5}, S4 (dB(A))	44	50	64	71	74	71	76	71	81
L_{WA5}, S5 (dB(A))	48	52	65	72	76	73	77	75	83
L_{WA6}, S1 (dB(A))	27	45	44	45	54	55	38	30	59
L_{WA6}, S2 (dB(A))	31	46	56	54	58	68	64	44	71
L_{WA6}, S3 (dB(A))	41	50	62	63	67	69	74	67	78
L_{WA6}, S4 (dB(A))	46	53	65	67	73	73	74	73	81
L_{WA6}, S5 (dB(A))	47	55	66	70	73	76	73	73	82

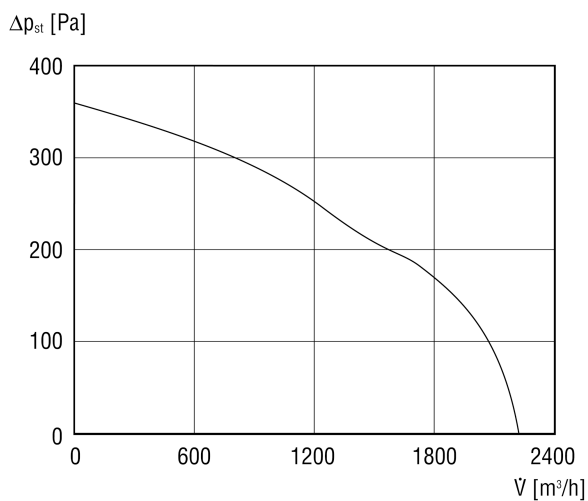
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

L_{WA5}= Poziom mocy akustycznej wolnego wlotu w dB

L_{WA6}= Poziom mocy akustycznej wolnego wylotu w dB

ERR 35/1

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

