

ERR 31/1 S



Krótki opis

Odśrodkowy wentylator kanałowy, DN 315, prąd przemien-ny

Przykłady zastosowań

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

Numer katalogowy

0080.0279

Dane Techniczne

Wydajność powietrza	1.700 m ³ /h
Prędkość obrotów	2.630 1/min
z możliwością regulacji obrotów	✓
Typ napięcia	Prąd zmienny
Napięcie znamionowe	230 V
Wydajność nominalna	280 W
I _{Nom}	1,2 A
I _{Max}	1,4 A
Stopień ochrony	IP X4
Materiał obudowy	Blacha stalowa, powlekana proszkowo
Ciężar	6,9 kg
Ciężar z opakowaniem	7,98 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Szerokość z opakowaniem	470 mm
Wysokość z opakowaniem	360 mm
Głębokość z opakowaniem	470 mm
Temperatura powietrza przetłaczanego przy prądzie nominalnym	40 °C
Temperatura powietrza przetłaczanego przy I _{Max}	-20 °C do 60 °C
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	C
GTIN (EAN)	4012799802792

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))	26	42	35	33	35	37	21	13	45
L _{WA2, S2} (dB(A))	31	47	42	42	43	47	43	23	52

ERR 31/1 S

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2}, S3 (dB(A))	32	50	48	52	56	54	53	44	61
L_{WA2}, S4 (dB(A))	32	46	49	55	58	58	55	51	64
L_{WA2}, S5 (dB(A))	35	44	51	58	59	61	58	53	66
L_{WA5}, S1 (dB(A))	24	37	40	42	65	52	38	26	65
L_{WA5}, S2 (dB(A))	35	41	50	52	57	73	65	43	74
L_{WA5}, S3 (dB(A))	39	45	59	64	66	65	74	61	76
L_{WA5}, S4 (dB(A))	41	47	61	68	71	68	73	68	77
L_{WA5}, S5 (dB(A))	45	49	62	69	73	70	74	72	79
L_{WA6}, S1 (dB(A))	24	42	41	42	51	52	35	27	55
L_{WA6}, S2 (dB(A))	28	43	53	51	55	65	61	41	67
L_{WA6}, S3 (dB(A))	38	47	59	60	64	66	71	64	74
L_{WA6}, S4 (dB(A))	43	50	62	64	70	70	71	70	77
L_{WA6}, S5 (dB(A))	44	52	63	67	70	73	70	70	78

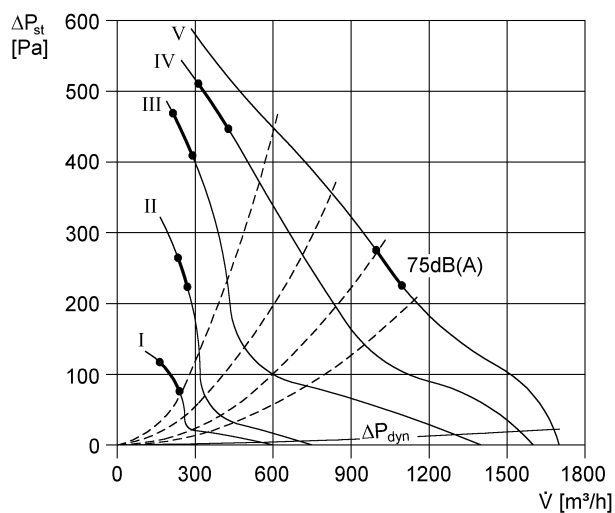
L_{WA2}= Poziom mocy akustycznej obudowy w dB

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

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

ERR 31/1 S

Charakterystyka



Rysunek wymiarowy [mm]

