

ESR 20-3 EC



Kratka informacija

Zvučno izolirana ventilacijska kutija s motorom s oznakom EC i izvlačivim ventilatorom, DN 200, jednofazna struja

Primjeri primjene

Komercijalni prostor, Prostorija za izlaganje, Ured, Ured nadzornog inženjera, Svlačionice

Broj artikla

0080.1002

Tehnički podaci

Volumen zraka	770 m ³ /h
Brzina	2.300 1/min
Tip propelera	radijalni
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Nazivni napon	230 V
Frekvencija struje	50 Hz/60 Hz
Nominalna snaga	102 W
I _{Maks.}	0,9 A
Vrsta zaštite	IP 54
Toplinska klasa	F
Mjesto ugradnje	Zid/strop
Položaj za ugradnju	okomito / vodoravno
Materijal	Čelični lim, pocinčani
Boja	srebrna
Težina	17,55 kg
Težina s pakovanjem	19,35 kg
Ventilator se može izvući	✓
Nominalna dužina	200 mm
Širina	486 mm
Visina	287 mm
Dubina	567 mm
Širina s pakovanjem	500 mm
Visina s pakovanjem	320 mm
Dubina s pakovanjem	635 mm
Temperatura struje zraka kod I _{Maks.}	60 °C
Temperatura okoline	-30 °C do 60 °C
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	E
GTIN (EAN)	4012799981053

ESR 20-3 EC

Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA2}, S1 (dB(A))	35	33	23	25	6	6	5	5	37
L_{WA2}, S2 (dB(A))	35	42	36	37	25	19	29	26	45
L_{WA2}, S3 (dB(A))	36	45	46	45	34	28	21	12	50
L_{WA2}, S4 (dB(A))	42	49	52	51	40	34	28	28	56
L_{WA2}, S5 (dB(A))	45	53	55	57	45	39	31	29	60
L_{WA5}, S1 (dB(A))	24	31	29	21	17	17	35	28	38
L_{WA5}, S2 (dB(A))	29	44	42	34	30	32	29	31	47
L_{WA5}, S3 (dB(A))	34	42	53	42	38	39	38	27	54
L_{WA5}, S4 (dB(A))	39	46	60	49	45	46	43	36	61
L_{WA5}, S5 (dB(A))	43	50	63	57	50	51	47	42	64
L_{WA6}, S1 (dB(A))	30	34	36	40	37	36	20	41	46
L_{WA6}, S2 (dB(A))	30	46	49	52	50	52	43	26	57
L_{WA6}, S3 (dB(A))	35	49	59	60	58	60	54	42	66
L_{WA6}, S4 (dB(A))	40	53	65	67	65	67	60	54	72
L_{WA6}, S5 (dB(A))	44	57	69	73	70	72	64	61	77

L_{WA2} = razina jačine zvuka kućišta u dB

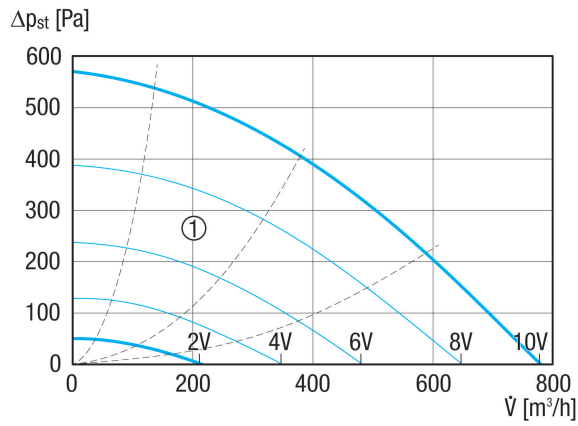
L_{WA5} = razina jačine zvuka slobodnog usisa u dB

L_{WA6} = razina jačine zvuka slobodnog odsisa u dB

ESR 20-3 EC



Krivulja



① Pomočne krivulje za upravljački napon 2 - 10 V

