

ERR 10/1



Kratka informacija

Radijalni cijevni ventilator, DN 100, volumen zraka 220 m³/h, jednofazna struja

Primjeri primjene

Odsisavanje strojeva, Odsisavanje na radnom mjestu, Tvornička postrojenja, Skladišna prostorija, Laboratorij

Broj artikla

0080.0270

Tehnički podaci

Volumen zraka	220 m ³ /h
Brzina	2.326 1/min
Tip propelera	radijalni
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Mogućnost obrnutog načina rada	–
SEC average	-10 kWh/(m ² *a)
Vrsta napona	Jednofazna struja
Nazivni napon	230/220 V
Frekvencija struje	50 Hz/60 Hz
Nominalna snaga	27 W
I _{Maks.}	0,13 A
Vrsta zaštite	IP X4
Toplinska klasa	F
Moguća promjena pola	–
Položaj za ugradnju	okomito / vodoravno
Materijal	Čelični lim, obložen prahom
Materijal kućišta	Čelični lim, obložen prahom
Boja	svijetlosiva
Težina	2,82 kg
Težina s pakovanjem	3,4 kg
Nominalna dužina	100 mm
Širina	254 mm
Visina	291 mm
Dubina	230 mm
Širina s pakovanjem	310 mm
Visina s pakovanjem	310 mm
Dubina s pakovanjem	270 mm
Temperatura struje zraka kod nazivne struje	60 °C
Temperatura struje zraka kod I _{Maks.}	-20 °C do 60 °C

ERR 10/1

Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799802709

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))	8	25	20	0	12	14	1	8	26
L_{WA2}, S2 (dB(A))	14	33	27	25	19	19	0	9	35
L_{WA2}, S3 (dB(A))	16	38	30	35	27	25	7	10	41
L_{WA2}, S4 (dB(A))	20	38	31	40	36	46	16	12	48
L_{WA2}, S5 (dB(A))	28	40	40	39	44	42	32	25	49
L_{WA5}, S1 (dB(A))	3	17	20	17	0	2	0	0	23
L_{WA5}, S2 (dB(A))	8	22	29	21	16	3	0	0	31
L_{WA5}, S3 (dB(A))	20	26	39	31	31	23	9	2	41
L_{WA5}, S4 (dB(A))	25	31	40	39	39	32	17	6	45
L_{WA5}, S5 (dB(A))	37	45	54	52	55	53	42	32	60
L_{WA6}, S1 (dB(A))	9	10	28	9	18	6	12	14	29
L_{WA6}, S2 (dB(A))	20	22	36	28	32	19	13	16	38
L_{WA6}, S3 (dB(A))	28	33	42	38	42	33	22	18	46
L_{WA6}, S4 (dB(A))	34	41	48	46	50	44	35	28	54
L_{WA6}, S5 (dB(A))	40	48	58	55	59	55	47	39	63

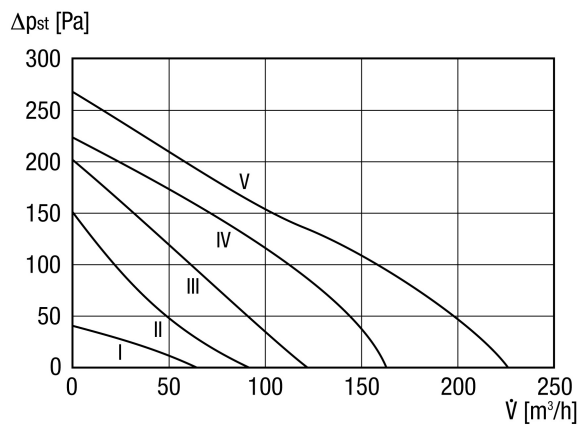
L_{WA2} = razina jačine zvuka kućišta u dB

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

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

ERR 10/1

Krivulja



Crtež s veličinama [mm]

