

EZS 40/6 B



Kratka informacija

Aksijalni zidni ventilator s čeličnim zidnim prstenom, DN 400, jednofazna struja

Primjeri primjene

Proizvodno postrojenje, Komercijalni prostor, Garaža, Građevinski kontejner, Skladišna prostorija

Broj artikla

0094.0006

Tehnički podaci

Model	Čelični zidni prsten
Volumen zraka	2.600 m ³ /h
Brzina	935 1/min
Tip propelera	aksijalni
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Mogućnost obrnutog načina rada	✓
Vrsta napona	Jednofazna struja
Nazivni napon	230 V
Frekvencija struje	50 Hz
Nominalna snaga	100 W
I _{Nomin.}	0,5 A
I _{Maks.}	0,5 A
Vrsta zaštite	IP 55
Toplinska klasa	B
Moguća promjena pola	–
Mjesto ugradnje	Zid / Strop
Vrsta ugradnje	Nadžbukno
Položaj za ugradnju	vodoravno / okomito
Materijal	Čelični lim, pocinčani
Boja	srebrna
Težina	8,22 kg
Težina s pakovanjem	11,02 kg
Nominalna dužina	400 mm
Širina	580 mm
Visina	580 mm
Dubina	275 mm
Širina s pakovanjem	615 mm
Visina s pakovanjem	615 mm
Dubina s pakovanjem	400 mm

EZS 40/6 B

Temperatura struje zraka kod nazivne struje	50 °C
Temperatura struje zraka kod I_{Maks} .	-20 °C do 60 °C
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799940067

Razina jačine zvuka u opsegu buke

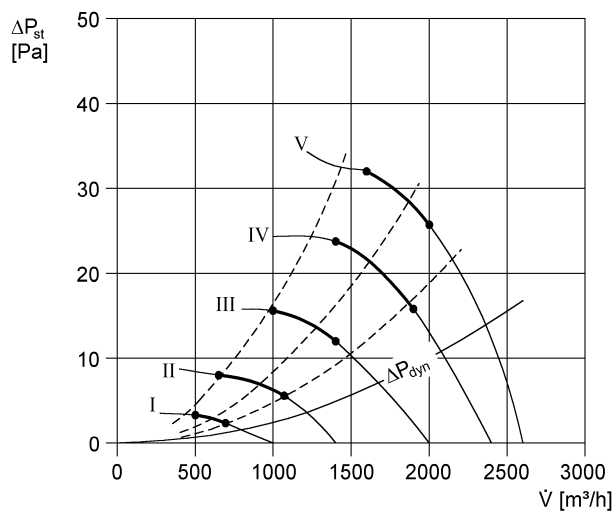
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA7, S1} (dB(A))	21	30	27	32	31	26	17	12	37
L_{WA7, S2} (dB(A))	28	40	37	42	45	44	32	19	49
L_{WA7, S3} (dB(A))	25	49	46	49	52	53	45	31	58
L_{WA7, S4} (dB(A))	27	52	48	52	55	57	50	37	61
L_{WA7, S5} (dB(A))	28	51	49	55	58	59	53	41	63
L_{WA8, S1} (dB(A))	19	30	28	31	32	27	16	10	37
L_{WA8, S2} (dB(A))	31	39	38	41	44	43	32	19	49
L_{WA8, S3} (dB(A))	36	50	48	49	63	64	66	63	70
L_{WA8, S4} (dB(A))	44	53	54	56	66	67	68	66	73
L_{WA8, S5} (dB(A))	44	53	54	58	67	68	70	67	74

L_{WA7} = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog usisa u dB

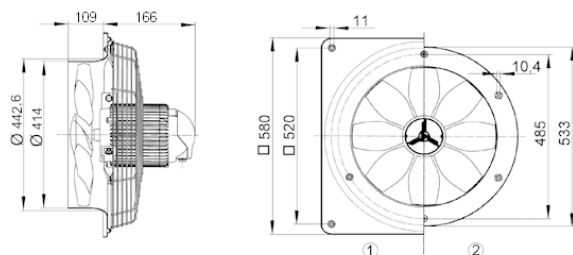
L_{WA8} = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog odsisa u dB

EZS 40/6 B

Krivulja



Crtež s veličinama [mm]



- ① Čelična zidna ploča = model EZQ/DZQ
 - ② Čelični zidni prsten = model EZS/DZS
- Smjer strujanja zraka je označen.
Standardni način rada s odsisnim zrakom, smjer strujanja zraka preko motora s usisom.