

EZS 20/4 E



Kratka informacija

Aksijalni zidni ventilator s čeličnim zidnim prstenom, DN 200, jednofazna struja

Primjeri primjene

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

Broj artikla

0094.0071

Tehnički podaci

Model	Čelični zidni prsten
Volumen zraka	475 m ³ /h
Brzina	1.380 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	35 W
I _{Nomin.}	0,25 A
I _{Maks.}	0,25 A
Vrsta zaštite	IP 54
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	2,82 kg
Težina s pakovanjem	3,43 kg
Nominalna dužina	200 mm
Širina	345 mm
Visina	345 mm
Dubina	189 mm
Širina s pakovanjem	320 mm
Visina s pakovanjem	290 mm
Dubina s pakovanjem	320 mm

EZS 20/4 E

Temperatura struje zraka kod nazivne struje	60 °C
Temperatura struje zraka kod I_{Maks} .	-20 °C do 60 °C
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799940715

Razina jačine zvuka u opsegu buke

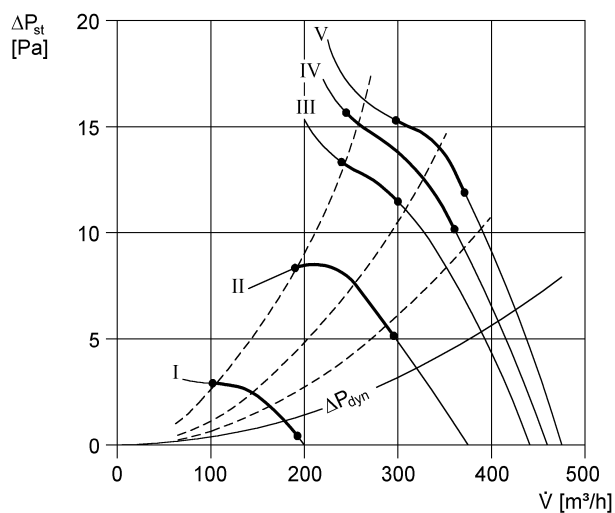
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA7, S1} (dB(A))	18	21	24	27	25	19	15	2	31
L_{WA7, S2} (dB(A))	18	33	37	43	44	45	40	24	50
L_{WA7, S3} (dB(A))	20	39	40	46	48	50	47	33	54
L_{WA7, S4} (dB(A))	21	42	41	47	49	52	48	35	56
L_{WA7, S5} (dB(A))	23	46	42	48	50	52	49	36	57
L_{WA8, S1} (dB(A))	16	24	24	25	24	16	10	0	31
L_{WA8, S2} (dB(A))	18	34	36	43	43	44	38	24	49
L_{WA8, S3} (dB(A))	21	40	40	46	48	49	46	34	54
L_{WA8, S4} (dB(A))	22	42	42	47	49	51	47	36	55
L_{WA8, S5} (dB(A))	22	46	44	49	50	51	48	37	57

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

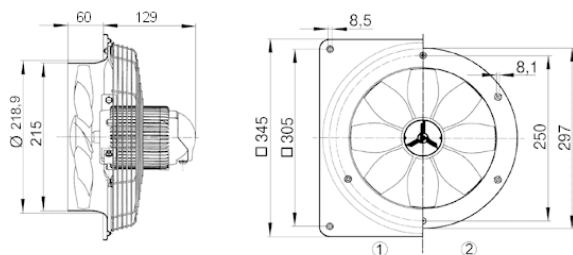
L_{WA8} = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog odsisa u dB

EZS 20/4 E

Krivulja



Crtež s veličinama [mm]



- ① Čelična zidna ploča = model EZQ/DZQ
- ② Čelični zidni prsten = model EZS/DZS

EZS 20/4 E

Crtež s veličinama [mm]

