

DZS 40/8 B



Kratka informacija

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

Primjeri primjene

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

Broj artikla

0094.0020

Tehnički podaci

Model	Čelični zidni prsten
Volumen zraka	2.050 m ³ /h
Brzina	715 1/min
Tip propelera	aksijalni
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Mogućnost obrnutog načina rada	✓
Vrsta napona	Trofazna struja
Nazivni napon	400 V
Frekvencija struje	50 Hz
Nominalna snaga	75 W
I _{Nomin.}	0,2 A
I _{Maks.}	0,2 A
Vrsta zaštite	IP 55
Toplinska klasa	B
Moguća promjena pola	–
Glavni kabel	7 x 1,5 mm ²
Mjesto ugradnje	Zid / Strop
Vrsta ugradnje	Nadžbukno
Položaj za ugradnju	vodoravno / okomito
Materijal	Čelični lim, pocinčani
Boja	srebrna
Težina	12,8 kg
Težina s pakovanjem	12,88 kg
Nominalna dužina	400 mm
Širina	580 mm
Visina	580 mm
Dubina	255 mm
Širina s pakovanjem	730 mm
Visina s pakovanjem	730 mm

DZS 40/8 B

Dubina s pakovanjem	430 mm
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)	4012799940203

Razina jačine zvuka u opsegu buke

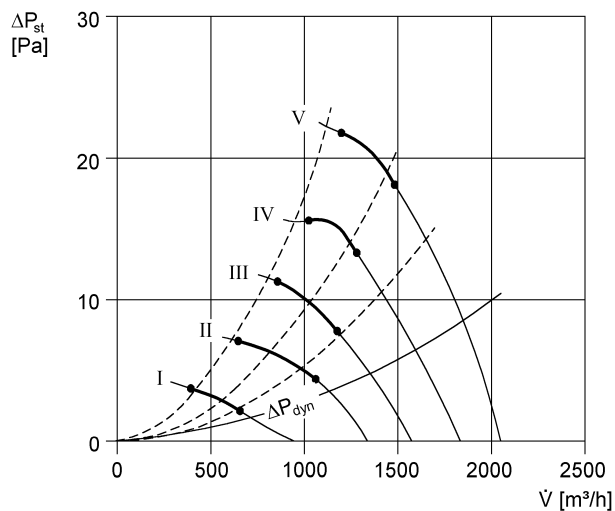
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA7, S1} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	35
L_{WA7, S2} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	46
L_{WA7, S3} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	51
L_{WA7, S4} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	54
L_{WA7, S5} (dB(A))	25	40	44	48	52	52	44	30	57
L_{WA8, S1} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	38
L_{WA8, S2} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	47
L_{WA8, S3} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	51
L_{WA8, S4} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	66
L_{WA8, S5} (dB(A))	34	45	45	48	63	64	66	64	71

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

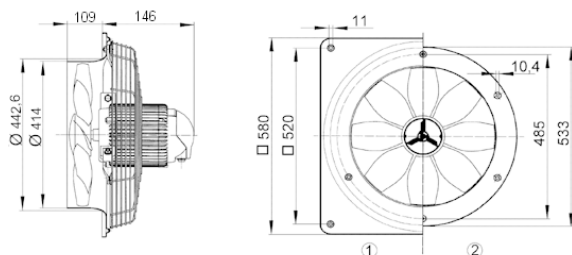
L_{WA8} = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog odsisa u dB

DZS 40/8 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.