

DZS 30/4 B



Kratka informacija

Aksijalni zidni ventilator s čeličnim zidnim prstenom, DN 300, trofazna struja

Primjeri primjene

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

Broj artikla

0094.0015

Tehnički podaci

Model	Čelični zidni prsten
Volumen zraka	1.850 m ³ /h
Brzina	1.425 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	85 W
I _{Nomin.}	0,31 A
I _{Maks.}	0,35 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	5,98 kg
Težina s pakovanjem	7,67 kg
Nominalna dužina	300 mm
Širina	465 mm
Visina	465 mm
Dubina	250 mm
Širina s pakovanjem	480 mm
Visina s pakovanjem	480 mm

DZS 30/4 B

Dubina s pakovanjem	325 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)	4012799940159

Razina jačine zvuka u opsegu buke

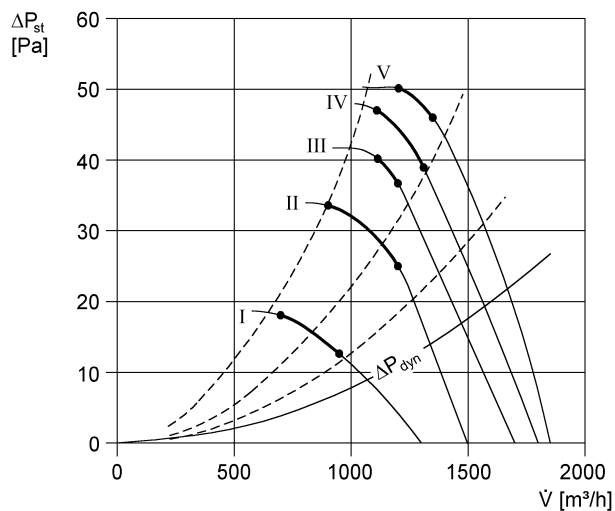
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA7, S1} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	57
L_{WA7, S2} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	62
L_{WA7, S3} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	65
L_{WA7, S4} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	66
L_{WA7, S5} (dB(A))	28	41	54	58	60	62	59	47	66
L_{WA8, S1} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	64
L_{WA8, S2} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	75
L_{WA8, S3} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	75
L_{WA8, S4} (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	75
L_{WA8, S5} (dB(A))	49	53	59	61	69	69	71	68	76

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

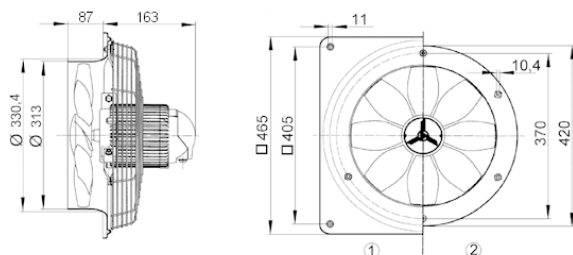
L_{WA8} = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog odsisa u dB

DZS 30/4 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.