

DZQ 30/4 B Ex e



Kratka informacija

Aksijalni zidni ventilator s pravokutnom zidnom pločom, DN 300, trofazna struja, zaštita od eksplozije, medij: plin

Primjeri primjene

Okruženje u kojem postoji opasnost od eksplozije (zona 1 i zona 2), Postrojenje za bojanje, Prostor za baterije, Laboratorij, Radni prostor

Broj artikla

0083.0175

Tehnički podaci

Model	Pravokutna zidna ploča
Volumen zraka	1.730 m ³ /h
Brzina	1.475 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	95 W
cosφ	0,28
I _{Nomin.}	0,48 A
I _{maks. kod U_{Nomin.}}	0,49 A
Vrsta zaštite	IP 64
Toplinska klasa	F
Mjesto ugradnje	Zid / Strop
Vrsta ugradnje	Nadžbukno
Položaj za ugradnju	okomito / vodoravno
Materijal	Čelični lim, pocinčani
Materijal kućišta	Čelični lim, pocinčani
Boja	pocinčano
Težina	9,41 kg
Težina s pakovanjem	11,08 kg
Nominalna dužina	300 mm
Širina	465 mm
Visina	465 mm
Dubina	231,5 mm
Širina s pakovanjem	480 mm
Visina s pakovanjem	480 mm

DZQ 30/4 B Ex e

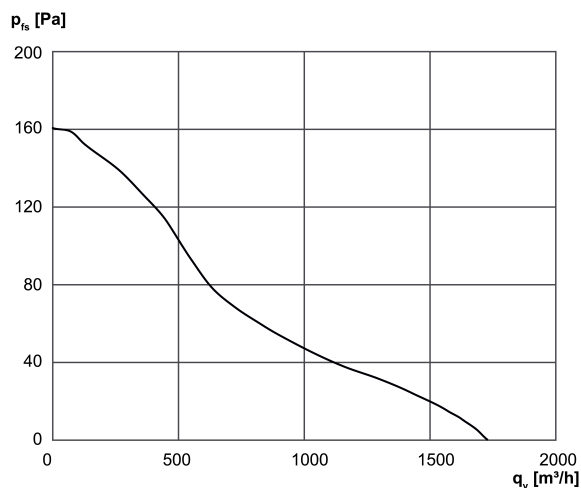
Dubina s pakovanjem	330 mm
Oznaka EX u skladu s Direktivom ATEX	Ex II 2 G
Oznaka EX u skladu s normom	Ex eb IIB + H ₂ T3 Gb / Ex h IIB + H ₂ T3 Gb
Temperatura okoline Ta	-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
I _A /I _N	3,4
Vrijeme t _A	170 sek
Način rada	S1
PTC DIN 44082	M 130
Potvrda o provjeri prototipa EZ-a	TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X
Klasa temperature	T3
Toplinska klasa izolacijskih materijala Th. Cl.	155 (F)
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	G
GTIN (EAN)	4012799831754

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, visoko} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	69

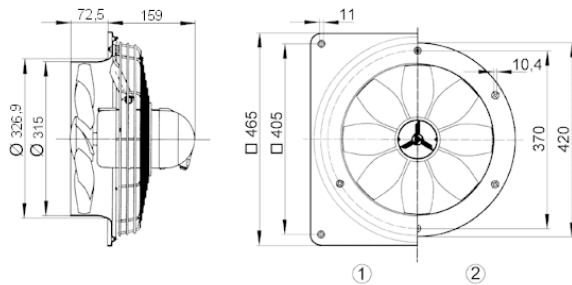
L_{WA7} = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog usisa u dB

Krivulja



DZQ 30/4 B Ex e

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.