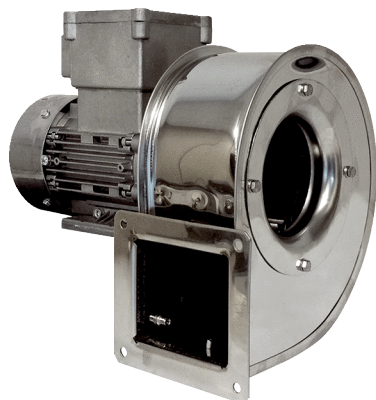


GRM ES 16/2 Ex



Kratka informacija

Radijalno puhalo s kućištem od plemenitog čelika, ugradna veličina 160, trofazna struja, za primjenu u područjima izloženima opasnosti od eksplozije, medij: plin

Primjeri primjene

industrijske primjene zaštićene od eksplozije

Broj artikla

0073.0394

Tehnički podaci

Volumen zraka	2.318 m ³ /h
Brzina	2.880 1/min
Tip propelera	radijalni
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Mogućnost obrnutog načina rada	–
Vrsta napona	Trofazna struja
Nazivni napon	400 V
Frekvencija struje	50 Hz
Nominalna snaga	750 W
I _{Nomin.}	1,8 A
Vrsta zaštite	IP 55
Toplinska klasa	F
Moguća promjena pola	–
Mjesto ugradnje	Cijevni priključak
Položaj za ugradnju	horizontalno
Materijal kućišta	Plemeniti čelik (AISI 304)
Boja	srebrna
Težina	17 kg
Težina s pakovanjem	18 kg
Širina	390 mm
Visina	355 mm
Dubina	318 mm
Širina s pakovanjem	520 mm
Visina s pakovanjem	480 mm
Dubina s pakovanjem	440 mm
Oznaka EX u skladu s Direktivom ATEX	Ex II 2 G
Oznaka EX u skladu s normom	Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X
Temperatura okoline Ta	-20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Način rada	S1

GRM ES 16/2 Ex

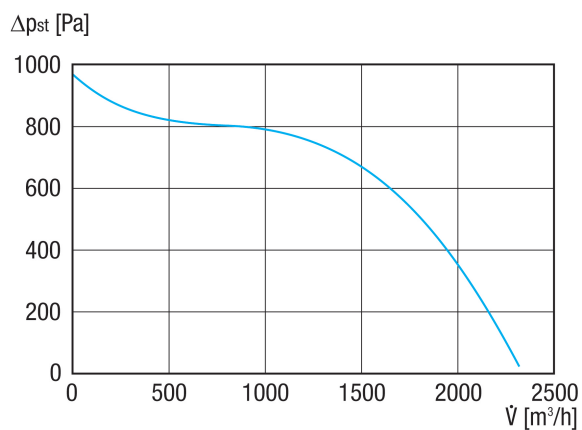
PTC DIN 44082	M 100
Klasa temperature	T4
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799733942

Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA5, S5} (dB(A))	53	64	79	81	82	83	81	75	89

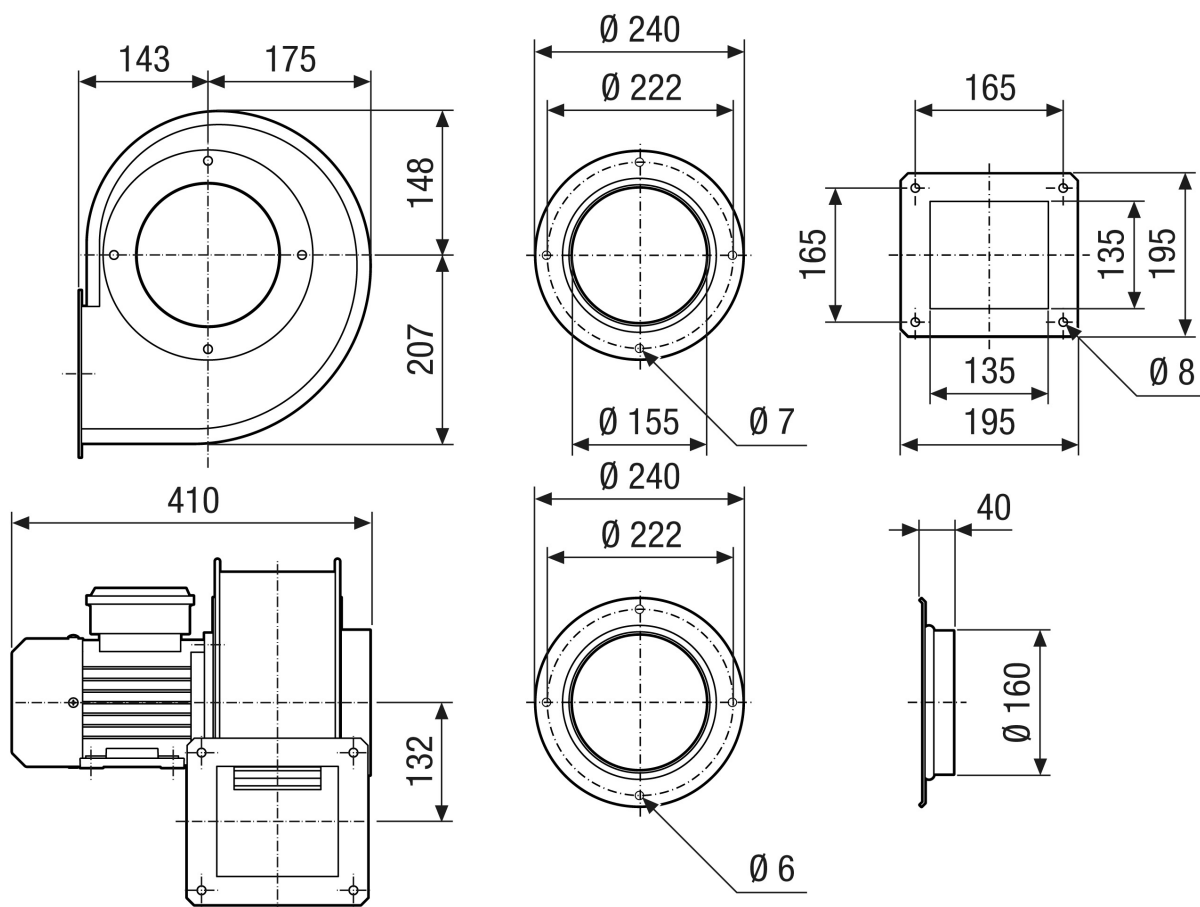
L_{WA5} = razina jačine zvuka slobodnog usisa u dB

Krivulja



GRM ES 16/2 Ex

Crtež s veličinama [mm]



GRM ES 16/2 Ex

Crtež s veličinama Poravnanje kućišta [mm]

①						
	0°	45°	90°	135°	270°	315°
②						

- ① Model na desnoj strani
- ② Model na lijevoj strani