

ERR 16/1 EC



Kratka informacija

Radijalni cijevni ventilator, DN 160, volumen zraka 695 m³/h, motor s EC tehnologijom

Primjeri primjene

Odsisavanje strojeva, Odsisavanje na radnom mjestu, Tvornička postrojenja

Broj artikla

0073.0569

Tehnički podaci

Volumen zraka	695 m ³ /h
Brzina	3.395 1/min
Tip propelera	radijalni
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Mogućnost obrnutog načina rada	–
Vrsta napona	Jednofazna struja
Nazivni napon	230 V
Frekvencija struje	50 Hz/60 Hz
Nominalna snaga	85 W
I _{Maks.}	0,8 A
Vrsta zaštite	IP X4
Toplinska klasa	F
Moguća promjena pola	–
Mjesto ugradnje	Cijev
Položaj za ugradnju	okomito / vodoravno
Materijal	Čelični lim, obložen prahom
Materijal kućišta	Čelični lim, obložen prahom
Boja	svijetlosiva
Težina	4,6 kg
Težina s pakovanjem	4,9 kg
Nominalna dužina	160 mm
Širina	230 mm
Visina	355 mm
Dubina	333 mm
Širina s pakovanjem	300 mm
Visina s pakovanjem	390 mm
Dubina s pakovanjem	390 mm
Temperatura struje zraka kod I _{Maks.}	60 °C
Razina zvučnog tlaka	33 dB(A) (Razmak 3 m, uvjeti slobodnog polja)

ERR 16/1 EC

Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	E
GTIN (EAN)	4012799735694

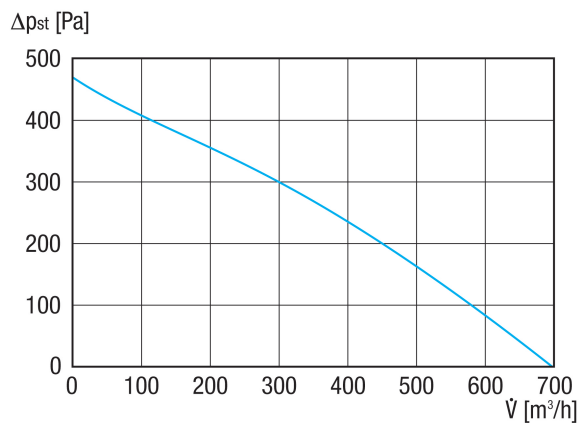
Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA3, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54

LWA3

Razmak 3 m, uvjeti slobodnog polja

Krivulja



ERR 16/1 EC

Crtež s veličinama [mm]

