

ERR 12/2 EC



Kratka informacija

Radijalni cijevni ventilator, DN 125, volumen zraka 468 m³/h, motor s EC tehnologijom

Primjeri primjene

Odsisavanje strojeva, Odsisavanje na radnom mjestu, Tvornička postrojenja

Broj artikla

0073.0584

Tehnički podaci

Volumen zraka	468 m ³ /h
Brzina	3.395 1/min
Tip propelera	radijalni
S mogućnošću upravljanja brzinom	✓
Mogućnost obrnutog načina rada	–
SEC average	-26 kWh/(m ² *a)
Klasa energetske učinkovitosti	C
Vrsta napona	Jednofazna struja
Nazivni napon	230 V
Frekvencija struje	50 Hz/60 Hz
Nominalna snaga	122 W
I _{Maks.}	0,7 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	3,4 kg
Težina s pakovanjem	3,6 kg
Nominalna dužina	125 mm
Širina	214 mm
Visina	269 mm
Dubina	245 mm
Širina s pakovanjem	310 mm
Visina s pakovanjem	310 mm
Dubina s pakovanjem	270 mm

ERR 12/2 EC

Temperatura struje zraka kod $I_{Maks.}$	60 °C
Razina zvučnog tlaka	39 dB(A) (Razmak 3 m, uvjeti slobodnog polja)
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	E
GTIN (EAN)	4012799735847

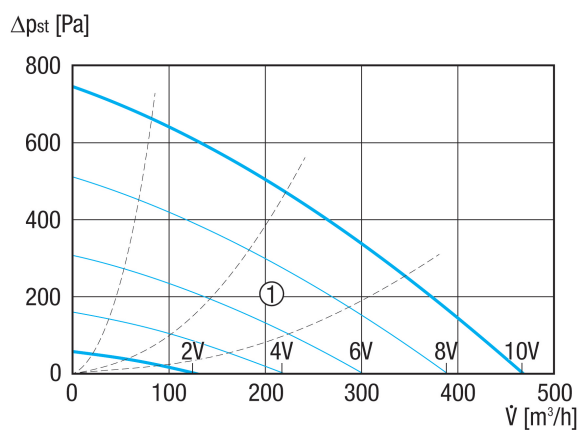
Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
$L_{WA3, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	60

LWA3

Razmak 3 m, uvjeti slobodnog polja

Krivulja



① Pomoćne krivulje za upravljački napon 2 - 10 V

ERR 12/2 EC

Crtež s veličinama [mm]

