

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.}	1 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

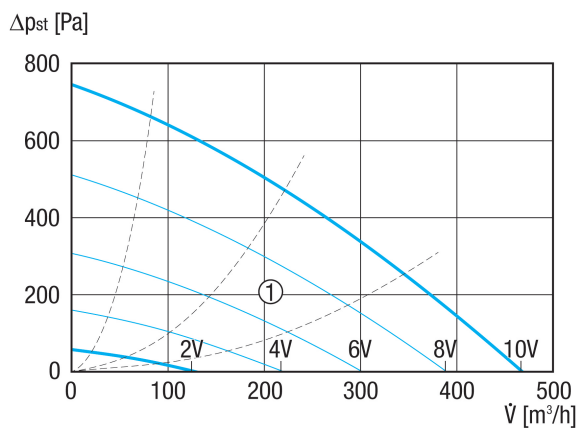
Temperatura struje zraka kod I_{Maks} .	-20 °C do 60 °C
Razina zvučnog tlaka	39 dB(A) (Razmak 3 m, uvjeti slobodnog polja)
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	E
GTIN (EAN)	4012799735847

Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L_{WA5, S2} (dB(A))	–	–	23	33	27	–	–	–	36
L_{WA5, S4} (dB(A))	–	0	27	36	36	34	0	0	46
L_{WA5, S6} (dB(A))	–	26	36	43	43	43	35	24	54
L_{WA5, S8} (dB(A))	–	31	41	49	50	50	43	35	61
L_{WA5, S10} (dB(A))	–	34	46	54	55	55	49	41	65

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

Krivulja



① Pomoćne krivulje za upravljački napon 2 - 10 V

ERR 12/2 EC

Crtež s veličinama [mm]

