

### Kratka informacija

Aksijalni krovni ventilator, vodoravno ispuhivanje, 4-polni, DN 710, trofazna struja

### Primjeri primjene

Proizvodno postrojenje, Radni prostor, Komercijalni prostor, Industrijski hangar

Broj artikla 0073.0075

### Tehnički podaci

Volumen zraka	18.237 m <sup>3</sup> /h
Volumen zraka <sub>Nomin.</sub>	12.800 m <sup>3</sup> /h (u opt. Stupanj djelovanja)
Tlak p <sub>fs, nomin.</sub>	173 Pa (u opt. Stupanj djelovanja)
Brzina n <sub>Nomin.</sub>	1.440 1/min (u opt. Stupanj djelovanja)
Brzina	1.440 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	2.200 W (u opt. Stupanj djelovanja)
I <sub>Nomin.</sub>	3,54 A (u opt. Stupanj djelovanja)
Vrsta zaštite	IP 55
Toplinska klasa	F
Moguća promjena pola	–
Mjesto ugradnje	Krov
Položaj za ugradnju	vertikalno
Materijal kućišta	Čelični lim, pocinčani
Materijal propelera	poliamid
Boja	siva
Težina	80 kg
Težina s pakovanjem	86 kg
Nominalna dužina	710 mm
Širina	1.300 mm
Visina	670 mm
Dubina	1.300 mm
Širina s pakovanjem	1.400 mm
Visina s pakovanjem	840 mm

## DAD 71/4

Dubina s pakovanjem	1.400 mm
Temperatura struje zraka kod $I_{Maks.}$	-15 °C do 50 °C
PTC DIN 44082	M 100
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	C
GTIN (EAN)	4012799730750

## Tehnički podaci u skladu s ErP-om u točki Best Efficiency Point (BEP)

Ukupna učinkovitost $\eta$	42,31 %
Kategorija mjerenja	C
Kategorija učinkovitosti	statička
Stupanj učinkovitosti N	47,2
Potreban VSD	ne
Godina proizvodnje	Vidi nazivnu pločicu
Naziv proizvođača/službeni registracijski broj/mjesto podružnice proizvođača	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / RegistarSKI sud Freiburg, HRB 601233 / vidi upute za montažu
Br. art.	0073.0075
$P_{BEP}$ /volumen zraka $_{BEP}$ / $P_{fs, BEP}$	1,72 kW / 12.800 m <sup>3</sup> /h
$n_{BEP}$	1.460 1/min
Specifični omjer	≈ 1
Informacije o rastavljanju i zbrinjavanju	vidi upute za montažu
Informacije o ugradnji, radu i preventivnom održavanju	vidi upute za montažu
Upotrijebljeni predmeti pri mjerenju učinkovitosti koji nisu opisani u kategoriji mjerenja	-
$I_{BEP}$	3,54 A
$P_{f, BEP}$	173 Pa
Razina jačine zvuka $L_{WA7}$	84 dB(A)

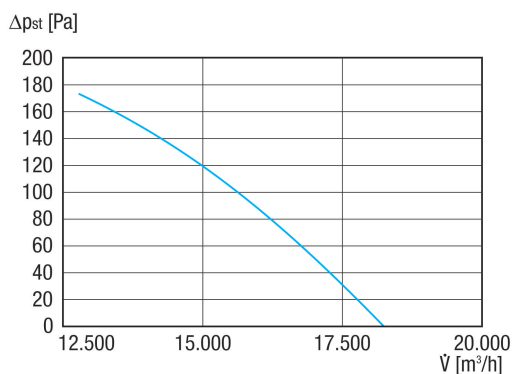
## Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	58	65	70	75	78	79	78	72	84

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

# DAD 71/4

## Krivulja



## Crtež s veličinama [mm]

