

## ER-AP 100 H



## Kratka informacija

Nadžbukni ventilator za odsis zraka, volumen zraka 100 m<sup>3</sup>/h, s regulacijom vlažnosti i uključivanjem osnovnog opterećenja

## Primjeri primjene

Kupaonica, Kuhinja, Obiteljska kuća za jednu obitelj, Prostorija za zadržavanje, Blagovaonica

Broj artikla

0084.0174

## Tehnički podaci

Model	Regulacija vlažnosti
Volumen zraka	35 m <sup>3</sup> /h / 100 m <sup>3</sup> /h
Brzina	900 1/min / 1.850 1/min
Smjer zraka	Odsis zraka
S mogućnošću upravljanja brzinom	–
SEC average	-21,88 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Nazivni napon	230 V
Frekvencija struje	50 Hz
Apsorpcija struje	10 W / 29 W
I <sub>Maks.</sub>	0,09 A / 0,15 A
Vrsta zaštite	IP X5
Glavni kabel	3/5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Mjesto ugradnje	Zid / Strop
Vrsta ugradnje	Nadžbukno
Vrsta sustava	decentralno
Materijal	Plastika
Boja	uobičajeno bijela, slična RAL 9016
Težina	1,92 kg
Težina s pakovanjem	2,48 kg
Razred filtra	ISO Coarse 30 % (G2)
Protupožarna zaštita	ne
Promjer priključka	75 mm / 80 mm
Širina	236 mm
Visina	236 mm
Dubina	217,5 mm
Širina s pakovanjem	255 mm
Visina s pakovanjem	280 mm
Dubina s pakovanjem	255 mm
Temperatura struje zraka kod I <sub>Maks.</sub>	40 °C

## ER-AP 100 H

Vrijeme naknadnog rada	6 min
Vrijeme naknadnog rada	(Vrijeme naknadnog rada raspoloživo pri uporabi sklopke koja je opcija (npr. svjetlosne sklopke))
Razina zvučnog tlaka	33 dB(A) / 49 dB(A) (Podatak u skladu s normom DIN 18017-3 pri ekvivalentnoj površini apsorpcije $A_L = 10 \text{ m}^2$ )
Broj odobrenja	Z-51.1-42
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	B
GTIN (EAN)	4012799841746

## Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
$L_{WA7}$ , ni- sko (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	37
$L_{WA7}$ , viso- ko (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	53

$L_{WA7}$  = razina jačine zvuka kućišta i slobodnog usisa u dB

## Krivulja



# ER-AP 100 H

Crtež s veličinama [mm]

