

ER-AP 100 G



Kratka informacija

Nadžbukni ventilator za odsis zraka, volumen zraka 100 m³/h, s uključivanjem osnovnog opterećenja

Primjeri primjene

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

Broj artikla

0084.0173

Tehnički podaci

Model	Uključivanje osnovnog opterećenja
Volumen zraka	35 m ³ /h / 100 m ³ /h
Brzina	900 1/min / 1.850 1/min
Smjer zraka	Odsis zraka
S mogućnošću upravljanja brzinom	–
SEC average	-6,54 kWh/(m ² *a)
Nazivni napon	230 V
Frekvencija struje	50 Hz
Apsorpcija struje	10 W / 28,5 W
I _{Maks.}	0,09 A / 0,15 A
Vrsta zaštite	IP X5
Glavni kabel	5 / 1,5 mm ²
Mjesto ugradnje	Zid / Strop
Vrsta ugradnje	Nadžbukno
Vrsta sustava	decentralno
Materijal	Plastika
Boja	uobičajeno bijela, slična RAL 9016
Težina	1,9 kg
Razred filtra	G2
Protupožarna zaštita	ne
Promjer priključka	75 mm / 80 mm
Širina	236 mm
Visina	236 mm
Dubina	217,5 mm
Temperatura struje zraka kod I _{Maks.}	40 °C
Razina zvučnog tlaka	33 dB(A) / 49 dB(A) (Podatak u skladu s normom DIN 18017-3 pri ekvivalentnoj površini apsorpcije A _L = 10 m ²)
Broj odobrenja	Z-51.1-42
Jedinica za pakiranje	1 kom

ER-AP 100 G

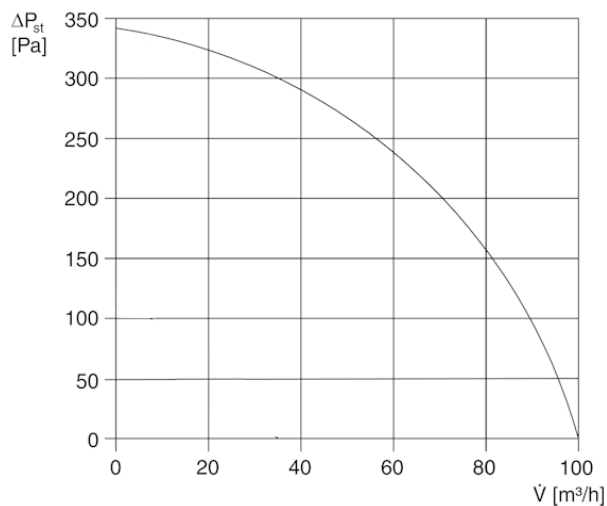
Asortiman	B
GTIN (EAN)	4012799841739

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 G

Crtež s veličinama [mm]

