

ER-APB 100



Kratka informacija

Nadžbukni ventilator s protupožarnom metalnom zapornom žaluzinom za odsis zraka, volumen zraka 100 m³/h

Primjeri primjene

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

Broj artikla

0084.0176

Tehnički podaci

| | |
|----------------------------------|---|
| Model | Standardni model |
| Volumen zraka | 100 m ³ /h |
| Brzina | 1.850 1/min |
| Smjer zraka | Odsis zraka |
| S mogućnošću upravljanja brzinom | ✓ |
| SEC average | -6,47 kWh/(m ² *a) |
| Nazivni napon | 230 V |
| Frekvencija struje | 50 Hz |
| Apsorpcija struje | 28,5 W |
| I _{Maks.} | 0,15 A |
| Vrsta zaštite | IP X5 |
| Glavni kabel | 3 x 1,5 mm ² |
| Mjesto ugradnje | Zid / Strop |
| Vrsta ugradnje | Nadžbukno |
| Vrsta sustava | decentralno |
| Materijal | Plastika |
| Boja | uobičajeno bijela, slična RAL 9016 |
| Težina | 2,08 kg |
| Težina s pakovanjem | 2,64 kg |
| Razred filtra | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Protupožarna zaštita | da |
| Uređaj za isključivanje | Integrirana metalna zaporna žaluzina s napravom za okidanje |
| Promjer priključka | 75 mm / 80 mm |
| Širina | 236 mm |
| Visina | 236 mm |
| Dubina | 217,5 mm |
| Širina s pakovanjem | 255 mm |
| Visina s pakovanjem | 335 mm |
| Dubina s pakovanjem | 255 mm |

ER-APB 100

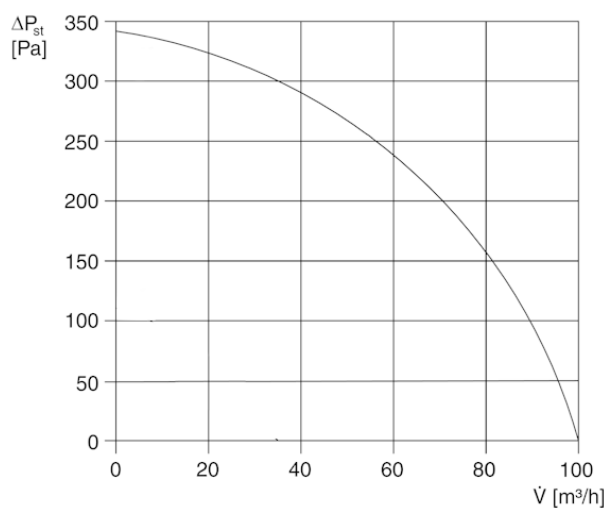
| | |
|---|--|
| Temperatura struje zraka kod I_{Maks} . | 40 °C |
| Razina zvučnog tlaka | 49 dB(A) (Podatak u skladu s normom DIN 18017-3 pri ekvivalentnoj površini apsorpcije $A_L = 10 \text{ m}^2$) |
| Broj odobrenja | Z-51.1-45 |
| Jedinica za pakiranje | 1 kom |
| Asortiman | B |
| GTIN (EAN) | 4012799841760 |

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} , visoko (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 |

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

Krivulja



ER-APB 100

Crtež s veličinama [mm]

