

ER-APB 100 F



Rövid leírás

Falon kívüli ventilátor tűzvédelmi fém zárózsaluval elszíváshoz, légmennyiség 100 m³/h, fény szabályzással

Alkalmazási példák

Fürdőszoba, Konyha, Többcsaládos ház, Tartózkodási helyiség, Étkezők

Termékszám

0084.0178

Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------|--|
| Modell | Fényszabályozás |
| Légmennyiség | 100 m ³ /h |
| Fordulatszám | 1.850 1/min |
| Légáramlás iránya | Elszívás |
| Szabályozható fordulatszám | – |
| SEC average | -21,24 kWh/(m ² *a) |
| Feszültségosztály | 230 V |
| Hálózati frekvencia | 50 Hz |
| Teljesítménye | 29 W |
| I _{max} | 0,15 A |
| Védelmi fokozat | IP X5 |
| Hálózati kábel | 3 x 1,5 mm ² |
| Beszereési hely | Fal / Mennyezet |
| Beszerelés típusa | falon kívüli |
| Rendszerfajta | decentralizált |
| Anyag | műanyag |
| Szín | kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló |
| Súly | 2,1 kg |
| Súly csomagolással | 2,66 kg |
| Szűrőosztály | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Tűzvédelem | igen |
| Zárószerkezet | beépített fém zárózsalu kioldó berendezéssel |
| Csatlakozási átmérő | 75 mm / 80 mm |
| Szélesség | 236 mm |
| Magasság | 236 mm |
| Mélység | 217,5 mm |
| Szélesség csomagolással együtt | 255 mm |
| Magasság csomagolással együtt | 335 mm |
| Mélység csomagolással együtt | 255 mm |

ER-APB 100 F

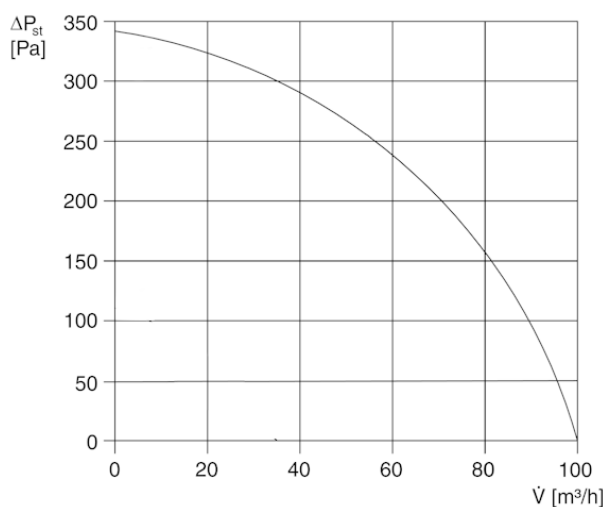
| | |
|----------------------------------|--|
| Közeg hőmérséklet I_{max} -nál | 40 °C |
| Utánfutási idő | 6 min |
| Indítási késleltetés | 50 s |
| Hangnyomásszint | 49 dB(A) (Az adatok a DIN 18017-3 szerint hasonló A abszorpció felületnél $S_L = 10 \text{ m}^2$) |
| Engedély száma | Z-51.1-45 |
| Csomagolási egység | 1 darab |
| Választék | B |
| GTIN (EAN) | 4012799841784 |

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | összesen |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| L_{WA7}, magas (dB(A)) | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 |

L_{WA7} = ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



ER-APB 100 F

Méretarányos rajz [mm]

