



Krátká informace

Ventilátor na povrch s protipožární kovovou uzavírací klapkou pro odvětrání, průtok 100 m³/h, s časovým spínačem

Příklady použití

Koupelna, Kuchyně, Obytný dům, Obytný prostor, Jídelny

Typové číslo

0084.0177

Technické údaje

| | |
|-----------------------|---|
| Provedení | Zpoždovací časový spínač |
| Průtok | 100 m ³ /h |
| Počet otáček | 1.850 1/min |
| Směr proudění vzduchu | Odvětrání |
| Lze regulovat | – |
| SEC average | -6,28 kWh/(m ² *a) |
| Napájecí napětí | 230 V |
| Kmitočet sítě | 50 Hz |
| Příkon | 29 W |
| I _{Max} | 0,15 A |
| Druh krytí | IP X5 |
| Síťový přívod | 5 x 1,5 mm ² |
| Umístění | Stěna / Strop |
| Způsob instalace | Na omítku |
| Druh systému | lokální |
| Materiál | Umělá hmota |
| Barva | bílá, jako RAL 9016 |
| Hmotnost | 2,09 kg |
| Hmotnost s obalem | 2,65 kg |
| Třída filtru | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Protipožární ochrana | ano |
| Uzávěrací zařízení | integrovaná kovová uzavírací klapka s akčním členem |
| Připojovací průměr | 75 mm / 80 mm |
| Šířka | 236 mm |
| Výška | 236 mm |
| Hloubka | 217,5 mm |
| Šířka s obalem | 255 mm |
| Výška s obalem | 335 mm |
| Hloubka s obalem | 255 mm |

ER-APB 100 VZ

| | |
|-----------------------------|---|
| Teplota média při I_{Max} | 40 °C |
| Čas doběhu | 6 min |
| Zpoždění před sepnutím | 50 s |
| Akustický tlak | 49 dB(A) (Údaje podle DIN 18017-3 při ekvivalentní absorpční ploše $A_L = 10 \text{ m}^2$) |
| Číslo schválení | Z-51.1-45 |
| Balení | 1 kus |
| Sortiment | B |
| GTIN (EAN) | 4012799841777 |

Oktávový akustický výkon

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

L_{WA7} = akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.

Charakteristika



ER-APB 100 VZ



Výkres [mm]

