**Nadžbukni odsisni element, protupožarna zaštita Centro-H-APB**

Odsisni element Centro-H-APB - model s automatskom regulacijom vlažnosti

Odsisni element s električno-toplinskim pokretačem.

Za osnovnu ventilaciju i ventilaciju prema zahtjevima.

Potrebna je regulacija tlaka za središnji ventilator.

Električni utični spojevi za brzu montažu odsisnog elementa u kućište.

MAICO Centro-H-APB odsisni elementi odgovaraju vrsti zaštite IP X5 i mogu se ugraditi u područje 1 u skladu s normom DIN VDE 0100-701 i u slučaju mlaza vode.

Klasa zaštite II.

Proizvod bez barijere zbog automatskog uključivanja/isključivanja.

Potpuno automatska regulacija vlažnosti.

Nije potrebno namještanje vlažnosti pri uključivanju. Ventil nadzire vlažnost zraka u prostoriji samostalno i auztomatski prebacuje na ventilaciju prema zahtjevima.

Moguće ručno upravljanje sklopkom, npr. uključivanje ventilacije prema zahtjevima svjetlosnom sklopkom.

Standardno uključivanje: Odsisni element zatvoren, rad u osnovnoj ventilaciji, regulacija vlažnosti je aktivna pri prekoračenju vremena uključivanja - rad u ventilaciji prema zahtjevima, pri nepostizanju vremena isključivanja - rad u osnovnoj ventilaciji.

Druge varijante uključivanja: ručno uključivanje ventilacije prema zahtjevima.

Uključivanje punog opterećenja svjetlosnom sklopkom i s time povezano upravljanje naknadnim radom (vrijeme naknadnog rada 15 min.) ventilatora.

Značajke

Odsisni element s filtrom ISO Coarse > 30 % (G2) u nadžbuknom modelu za kućne kuhinje, kupaonicu i toalet.

Može se upotrijebiti sa središnjim ventilacijskim sustavom Centro.

Minimalni volumen zraka 30 m³/h.

Protupožarna zaštita identična odsisu zraka iz jedne prostorije MAICO ER.

Hladno-dimne brane su serijski proizvedene.

Nisu potrebni dodatni telefonski prigušivači zvuka.

S uređajem za isključivanje protupožarne zaštite bez održavanja protiv širenja požara K90-18017.

Kućište okretno, zbog toga priključivanje odsisnog postolja lijevo gore ili desno gore na glavni vod.

Boja uobičajeno bijela, slična RAL 9016.

Jednostavna zamjena filtra bez alata.

Metalno odsisno postolje DN 75/80 sa samoaktivirajućim metalnim štitnikom od povratnog toka.

Razliku razine jačine zvuka u skladu s normom DIN 4109 provjerio je IAB Oberursel.

Tehnički podaci

|  |  |
| --- | --- |
| Artikl: | Centro-H-APB |
| Model: | električno |
| Volumen zraka: | 20 m³/h / 60 m³/h |
| Minimalni volumen zraka: | 30 m³/h |
| Smjer zraka: | Odsis zraka |
| Vrsta napona: | Jednofazna struja |
| Nazivni napon: | 230 V |
| Frekvencija struje: | 50 Hz/60 Hz |
| Apsorpcija struje: | 3,5 W |
| IMaks.: | 0,9 A |
| Vrsta zaštite: | IP X5 |
| Glavni kabel: | 3 x 1,5 mm² |
| Mjesto ugradnje: | Zid / Strop |
| Vrsta ugradnje: | Nadžbukno |
| Vrsta sustava: | središnje |
| Materijal: | Plastika |
| Boja: | uobičajeno bijela, slična RAL 9016 |
| Težina: | 1,49 kg |
| Težina s pakovanjem: | 2,03 kg |
| Razred filtra: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Širina: | 236 mm |
| Visina: | 236 mm |
| Dubina: | 217,5 mm |
| Širina s pakovanjem: | 255 mm |
| Visina s pakovanjem: | 340 mm |
| Dubina s pakovanjem: | 255 mm |
| Temperatura struje zraka kod IMaks.: | 40 °C |
| Vrijeme naknadnog rada: | 6 min Vrijeme naknadnog rada raspoloživo pri uporabi sklopke koja je opcija (npr. svjetlosne sklopke) |
| Razina zvučnog tlaka: | 26 dB(A) / 33 dB(A) Podatak u skladu s normom DIN 18017-3 pri ekvivalentnoj površini apsorpcije A<sub>L</sub> = 10 m<sup>2</sup> |
| Jedinica za pakiranje: | 1 kom |
| Asortiman: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799841883 |
| Broj artikla: | 0084.0188 |

Proizvođač: MAICO

Centro-H-APB Nadžbukni odsisni element, protupožarna zaštita