**Radiální potrubní ventilátor RAS 16**

Parametry

Radiální potrubní ventilátor pro odsávání radonu pro privátní nebo podnikatelské uplatnění, u kterého je přítomnost radonu zjištěna nebo ji lze předpokládat.

Vhodný pro tok vzduchu o maximální teplotě 50°C.

Velmi vysoká těsnost pouzdra zajišťuje bezpečné odvedení radonu.

Samočistící dozadu zahnuté lopatky.

Oboustranné připojení pomocí hrdel přímo do vzduchového potrubí.

Dodává se s kabelem dlouhým 1,2 metru.

Jednofázový motor (230V-50Hz) s tepelnou pojistkou, vhodný pro trvalý provoz.

Třída izolace II (nevyžaduje připojení ochranného vodiče).

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | RAS 16 |
| Průtok: | 456 m³/h |
| Počet otáček: | 2.768 1/min |
| Typ oběžného kola: | radiální |
| Směr proudění vzduchu: | Odvětrání |
| Lze regulovat: |  -  |
| Druh napětí: | Jednofázový proud |
| Napájecí napětí: | 230 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz |
| Jmenovitý výkon: | 65 W |
| IMax: | 0,26 A |
| Druh krytí: | IP X5 |
| Umístění: | Strop / Stěna |
| Umístění: | Sklep / Podkroví / Hospodářský prostor / Komora |
| Montážní poloha: | svisle / vodorovně |
| Materiál: | Umělá hmota |
| Materiál pouzdra: | Umělá hmota |
| Barva: | bílá. |
| Hmotnost: | 2,11 kg |
| Hmotnost s obalem: | 2,43 kg |
| Jmenovitá světlost: | 160 mm |
| Šířka: | 253 mm |
| Výška: | 253 mm |
| Hloubka: | 232 mm |
| Šířka s obalem: | 265 mm |
| Výška s obalem: | 260 mm |
| Hloubka s obalem: | 265 mm |
| Teplota média: | -20 °C až 50 °C |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799806035 |
| Typové číslo: | 0080.0603 |

Výrobce: MAICO

RAS 16 Radiální potrubní ventilátor