**Axiális ablakventilátor EVN 22**

Jellemzők

Ablakokba vagy vékony falakba történő beszereléshez.

Zajszegény járókerék

EVN 15: Műanyag járókerék.

EVN 22: Alumínium járókerék.

A ventilátor karbantartást nem igényel.

Motor

Túlmelegedés elleni védelem mint alapjellemző. Túlmelegedés esetén lekapcsolja a motort, és a lehűlést követően automatikusan ismét bekapcsolja azt.

Robusztus motor önkenő szinterfém siklócsapággyal, karbantartást nem igényel.

Folyamatos működésre alkalmas.

Szerelési utasítás

Üvegvastagság: 3 mm-től 30 mm-ig.

A csavarok a szállítási csomaghoz tartoznak.

Vastagabb üvegtáblákhoz vagy falakhoz is megfelelő, ehhez a megfelelő rögzítőanyagot a megrendelő biztosítja.

Felhajtható dupla ablakba történő beszerelésre nem alkalmas.

Elektromos csatlakozás

Kapocsléc a házban.

Biztonsági utasítások

A belső és külső oldalon DIN EN ISO 13857 szerinti érintésvédelem.

Műszaki adatok

|  |  |
| --- | --- |
| Termék: | EVN 22 |
| Légmennyiség: | 490 m³/h |
| Fordulatszám: | 1.160 1/min |
| Járókerék típus: | axiális |
| Légáramlás iránya: | Elszívás |
| Irányváltási lehetőség: |  -  |
| Feszültségfajta: | Váltóáram |
| Feszültségosztály: | 230 V |
| Hálózati frekvencia: | 50 Hz |
| Névleges teljesítmény: | 37 W |
| Imax: | 0,23 A |
| Védelmi fokozat: | IP 24 |
| Hálózati kábel: | 3 x 1,5 mm² |
| Beszerelési hely: | Ablak / Fal |
| Beszerelés típusa: | falon kívüli |
| Anyag: | műanyag |
| Szín: | kalmárfehér, a RAL 9016-hoz hasonló |
| Súly: | 3,85 kg |
| Súly csomagolással: | 4,75 kg |
| Zsalutípus: | légáram által működtetett nyitás / zárás |
| Névleges méret: | 225 mm |
| Szélesség: | 335 mm |
| Magasság: | 335 mm |
| Mélység: | 192 mm |
| Szélesség csomagolással együtt: | 380 mm |
| Magasság csomagolással együtt: | 380 mm |
| Mélység csomagolással együtt: | 220 mm |
| Közeg hőmérséklet Imax-nál: | 40 °C |
| Hangnyomásszint: | 48 dB(A) |
| Csomagolási egység: | 1 darab |
| Választék: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799808558 |
| Termékszám: | 0080.0855 |

Gyártó: MAICO

EVN 22 Axiális ablakventilátor