**ECO 30 E**

Parametry ECO 30 E, ECO 40 D

Kyvný ventilátor.

Vhodný pro nástěnnou montáž.

Min. montážní výška = 2,3 m (vzdálenost mezi dolním okrajem vrtule a podlahou).

Se žlutě zbarveným ochranným košem (ochrana proti dotyku podle EN ISO 13857).

3-listé oběžné kolo z umělé hmoty.

Nastavitelný rozsah kyvu, 55°, 70°, 90° nebo 115°.

Provoz ventilátoru bez nebo s kyvným pohybem.

Motor

Asynchronnní motor.

Sériově s ochranou proti přehřátí.

Montážní pokyny

Montáž jednotlivých komponent na místě.

Upevňovací háky nejsou součástí dodávky.

Elektrický vývod

Na svorky v prostoru baldachýnu.

Speciální provedení

Na vyžádání a proti úhradě lze zajistit následující speciální provedení:

Speciální napětí a frekvence.

Informace k provozu ventilátorů při nižších teplotách než -20 °C podáváme na vyžádání.

Provoz s frekvenčním měničem je nutné konzultovat s výrobcem resp. zástupcem MAICO.

Možnost dodání musí být vždy ověřena.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | ECO 30 E |
| Maximální cirkulace vzduchu: | 2.800 m³/h |
| Počet otáček: | 1.350 1/min |
| Průměr oběžného kola: | 300 mm |
| Typ oběžného kola: | axiální |
| Lze regulovat: |  ✔  |
| Možnost reverzace: |  -  |
| Druh napětí: | Jednofázový proud |
| Napájecí napětí: | 230 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz |
| Příkon: | 37 W |
| IMax: | 0,25 A |
| Druh krytí: | IP 20 |
| Umístění: | Stěna |
| Montážní poloha: | svisle / vodorovně |
| Materiál: | Umělá hmota |
| Barva: | podobná bílé RAL 1013 |
| Hmotnost: | 3,1 kg |
| Hmotnost s obalem: | 4,02 kg |
| Výkyvný: |  ✔  |
| Šířka: | 345 mm |
| Výška: | 345 mm |
| Hloubka: | 330 mm |
| Šířka s obalem: | 355 mm |
| Výška s obalem: | 355 mm |
| Hloubka s obalem: | 390 mm |
| Teplota média při jmenovitém proudu: | 40 °C |
| Teplota média při IMax: | 40 °C |
| Teplota okolí: | 40 °C |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799880103 |
| Typové číslo: | 0088.0010 |

Výrobce: MAICO

ECO 30 E