**Radiální střešní ventilátor DRD 18 EC**

Parametry

Nízká spotřeba energie díky technologii EC.

Dokonale tvarované pouzdro z hliníku.

Kryt lze jednoduše odejmout.

Pozinkovaná mřížka na výtlačné straně s ochranou proti dotyku.

Stabilní transportní oka umožňují dopravu jeřábem.

Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami z umělé hmoty, dynamicky vyváženo ve dvou rovinách podle DIN ISO 1940, stupeň 6.3.

Motor

Stejnosměrný motor.

Napájecí napětí 230 V, 50 Hz.

Sériově s ochranou proti přehřátí.

Výstup rychlosti otáčení.

Řídící vstup 0 - 10 V DC

Měkký rozběh.

Druh krytí IP X4 při uzavřeném víku pouzdra.

Elektrické připojení

Ve svorkovnicové skříňce přístupné po odejmutí víka v krytu přístroje.

Bezpečnostní pokyny

Při volném nasávání smí být ventilátor uveden do provozu jen se zajištěnou ochranou oběžného kola proti dotyku.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | DRD 18 EC |
| Průtok: | 950 m³/h |
| Počet otáček: | 1.990 1/min |
| Typ oběžného kola: | radiální |
| Lze regulovat: | ✔ |
| Možnost reverzace: | - |
| Druh napětí: | Jednofázový proud |
| Napájecí napětí: | 230 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz |
| Jmenovitý výkon: | 85 W |
| IMax: | 0,69 A |
| Druh krytí: | IP 54 |
| Umístění: | Střecha |
| Montážní poloha: | svisle |
| Materiál: | Hliník |
| Hmotnost: | 7,1 kg |
| Hmotnost s obalem: | 9,94 kg |
| Jmenovitá světlost: | 180 mm |
| Šířka: | 480 mm |
| Výška: | 270 mm |
| Hloubka: | 480 mm |
| Šířka s obalem: | 615 mm |
| Výška s obalem: | 370 mm |
| Hloubka s obalem: | 615 mm |
| Teplota média při IMax: | -25 °C až 60 °C |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799871705 |
| Typové číslo: | 0087.0170 |

Výrobce: MAICO

DRD 18 EC Radiální střešní ventilátor