**Radiální střešní ventilátor DRD V 75/6**

Parametry

Radiální střešní ventilátor pro odvětrání přímé nebo pomocí kanálů pro průmyslové budovy.

Výfuk vertikálně.

Nízká hlučnost.

Pouzdro z pozinkovaného plechu.

Plastový kryt proti povětrnosti.

Motor mimo proud vzduchu.

Vhodný pro rozsahy teplot od -20 °C do + 80 °C.

Stabilní transportní oka umožňují dopravu jeřábem.

Motor

Třífázový motor.

Druh krytí IP55.

Druh provozu S1 (trvalý provoz).

Otáčky lze regulovat frekvenčním měničem.

Přípustný rozsah otáček při regulaci frekvenčním měničem je 20-50 Hz.

Teplota motoru ventilátoru je hlídána termospínačem. Termospínač musí být připojen k vybavovacímu systému, aby byl ventilátor při příliš vysokých teplotách trvale odpojen od sítě.

Elektrické připojení

Připojení ve svorkovnici na motoru.

Speciální provedení

Na vyžádání a proti úhradě lze zajistit následující speciální provedení:

Provedení s provozní frekvencí 60 Hz.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | DRD V 75/6 |
| Průtok: | 19.235 m³/h |
| Počet otáček: | 970 1/min |
| Typ oběžného kola: | radiální |
| Lze regulovat: |  ✔  |
| Možnost reverzace: |  -  |
| Druh napětí: | Třífázový proud |
| Napájecí napětí: | 400 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz |
| Jmenovitý výkon: | 2.200 W |
| IJmen: | 5,7 A |
| Druh krytí: | IP 55 |
| Tepelná třída: | F |
| Přepínatelné póly (2 otáčky): |  -  |
| Umístění: | Střecha |
| Montážní poloha: | svisle |
| Materiál pouzdra: | Ocelový plech, pozinkovaný |
| Materiál oběžného kola: | Ocelový plech, pozinkovaný |
| Barva: | šedá |
| Hmotnost: | 172 kg |
| Hmotnost s obalem: | 180 kg |
| Jmenovitá světlost: | 750 mm |
| Šířka: | 1.400 mm |
| Výška: | 980 mm |
| Hloubka: | 1.400 mm |
| Šířka s obalem: | 1.500 mm |
| Výška s obalem: | 1.485 mm |
| Hloubka s obalem: | 1.500 mm |
| Teplota média při IMax: | -20 °C až 80 °C |
| PTC DIN 44082: | M 100 |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799730712 |
| Typové číslo: | 0073.0071 |

Výrobce: MAICO

DRD V 75/6 Radiální střešní ventilátor