**Radiální střešní ventilátor MDR-PG 18 EC**

Provedení s tlakovou regulací

Inteligentní tlaková regulace.

Lze nastavit 2 hodnoty tlaku.

Přepínání den/noc.

Stav revizního spínače - bezpotenciálový kontakt (zatížitelný do 230V / 2A).

Hlášení poruchy tlakové regulace - bezpotenciálový kontakt (zatížitelný do 230V / 2A).

Parametry

Tvarově dokonalé pouzdro z pozinkovaného plechu.

Pozinkovaná ochranná mřížka na výtlačné straně pro ochranu proti dotyku podle EN ISO 13857.

Kryt lze lehce sejmout pro možnost čištění.

Automatické hlášení poruchy.

Integrovaný odstávkový vypínač.

Krytí IP X5.

Stabilní transportní oka umožňují dopravu jeřábem.

Odpovídá DIN EN 60204-1 a DIN EN 60335-1.

Regulace

Inteligentní možnosti ovládání - 0-10V, PWM, Modbus nebo tlaková regulace.

Výstup poruchových hlášení.

Senzor tlaku je vestavěn v pouzdru ventilátoru u variant PG.

Motor a oběžné kolo

EC-Motor, 230 V, 50 Hz, nebo 400 V 50 Hz.

Sériově s pojistkou proti přetížení.

Nejsou potřeba jiná opatření pro ochranu motoru.

Elektrické připojení

Společný síťový kabel (230V, 50Hz nebo 400V, 50Hz) pro ventilátor a pro regulaci.

Připojení k síti vždy 3 x 1,5 mm² (nebo 7x 1,5 mm ³), typ NYM-J.

Regulační vedení od 0,5mm².

Připojovací svorky pro regulaci otáček pomocí 0-10 V, PWM nebo potenciometru.

Připojovací svorky pro výstup stavu otáček (MDR 22 EC, MDR 25 EC, MDR 31 EC).

Připojovací svorky pro výstup Modbus (MDR 22 EC, MDR 25 EC, MDR 31 EC).

Připojovací svorky pro poruchová hlášení.

Technické údaje

|  |  |
| --- | --- |
| Typ: | MDR-PG 18 EC |
| Průtok: | 1.150 m³/h |
| PrůtokJmen: | 632 m³/h při opt. účinnosti |
| Tlak pfs, jmen: | 382 Pa při opt. účinnosti |
| Počet otáček njmen: | 2.860 1/min při opt. účinnosti |
| Typ oběžného kola: | radiální |
| Lze regulovat: | - |
| Možnost reverzace: | - |
| Druh napětí: | Jednofázový proud |
| Napájecí napětí: | 230 V |
| Kmitočet sítě: | 50 Hz |
| Jmenovitý výkon: | 167 W při opt. účinnosti |
| IJmen: | 1,23 A při opt. účinnosti |
| IMax: | 1,3 A |
| Druh krytí: | IP X5 |
| Tepelná třída: | F |
| Přepínatelné póly (2 otáčky): | - |
| Umístění: | Střecha |
| Montážní poloha: | svisle |
| Hmotnost: | 20,82 kg |
| Hmotnost s obalem: | 22,82 kg |
| Výkyvný: | - |
| Jmenovitá světlost: | 180 mm |
| Šířka: | 500 mm |
| Výška: | 406 mm |
| Hloubka: | 500 mm |
| Šířka s obalem: | 530 mm |
| Výška s obalem: | 430 mm |
| Hloubka s obalem: | 530 mm |
| Teplota média při IMax: | -25 °C až 60 °C |
| Teplotní třída: | F |
| Balení: | 1 kus |
| Sortiment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799870319 |
| Typové číslo: | 0087.0031 |

Výrobce: MAICO

MDR-PG 18 EC Radiální střešní ventilátor