**Radial-Dachventilator MDR-PG 22 EC**

Ausführung mit Drucksteuerung

Intelligente Drucksteuerung.

Einstellung von 2 Druckwerten möglich.

Tag-Nacht-Umstellung.

Status Reparaturschalter Potentialfreier Kontakt (bis 230 V/2 A belastbar).

Störmeldung Drucksteuerung Potentialfreier Kontakt (bis 230 V/2 A belastbar).

Merkmale

Formschönes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.

Verzinktes Schutzgitter auf der Ausblasseite, Berührungsschutz gemäß EN ISO 13857.

Abdeckung für Reinigungsarbeiten leicht abnehmbar.

Automatische Störmeldung.

Integrierter Reparaturschalter.

Schutzart IP X5.

Stabile Transportösen ermöglichen einen Transport per Kran.

Entspricht der DIN EN 60204-1 und DIN EN 60335-1.

Regelung

Intelligente Steuerungsmöglichkeiten über Modbus, 0-10 V, PWM oder Drucksteuerung.

Ausgabe von Störmeldungen.

Drucksensor im Ventilatorgehäuse der PG-Varianten betriebsbereit eingebaut.

Motor und Flügelrad

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

Überlastungsschutz serienmäßig.

Keine Maßnahmen zum Motorschutz notwendig.

Drehzahlsteuerbar, Ausnahme: MDR-PG .. EC, MDR-VG .. EC.

Elektrischer Anschluss

Gemeinsamer Netzanschluss (230 V, 50 Hz oder 400 V, 50 Hz) für Ventilator und Regelung.

Netzanschlüsse jeweils 3 x 1,5 mm² (oder 7 x 1,5 mm²) vom Typ NYM-J.

Steuerleitung ab 0,5 mm².

Anschlussklemmen für Drehzahlsteuerung mittels 0-10 V, PWM oder Potentiometer.

Anschlussklemme für Status-Drehzahl-Ausgang (MDR 22 EC, MDR 25 EC, MDR 31 EC).

Anschlussklemme für Modbus-Ausgang (MDR 22 EC, MDR 25 EC, MDR 31 EC).

Anschlussklemme für Störmeldungen.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | MDR-PG 22 EC |
| Fördervolumen: | 2.440 m³/h |
| FördervolumenNenn: | 1.390 m³/h im opt. Wirkungsgrad |
| Druck pfs, Nenn: | 520 Pa im opt. Wirkungsgrad |
| Drehzahl nNenn: | 2.860 1/min im opt. Wirkungsgrad |
| Laufradtyp: | radial |
| Drehzahlsteuerbar: | - |
| Reversierbarkeit: | - |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 407 W im opt. Wirkungsgrad |
| INenn: | 1,79 A im opt. Wirkungsgrad |
| IMax: | 1,9 A |
| Schutzart: | IP X5 |
| Wärmeklasse: | F |
| Polumschaltbar: | - |
| Einbauort: | Dach |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Gewicht: | 26,04 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 28,53 kg |
| Schwenkbar: | - |
| Nennweite: | 224 mm |
| Breite: | 550 mm |
| Höhe: | 437 mm |
| Tiefe: | 550 mm |
| Breite mit Verpackung: | 590 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 460 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 590 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -25 °C bis 60 °C |
| Temperaturklasse: | F |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799870326 |
| Artikelnummer: | 0087.0032 |

Hersteller: MAICO

MDR-PG 22 EC Radial-Dachventilator