**Radial-Dachventilator MDR-VG 25 EC**

Ausführung mit Drehzahl Sollwertumsteller

Drehzahlsollwert Steuerung.

Einstellung von 2 Sollwerten möglich.

Tag-Nacht-Umstellung .

Externes EIN/AUS-Schalten möglich.

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

Störmeldung Motor 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-VG 25 EC |
| Fördervolumen: | 3.006 m³/h |
| FördervolumenNenn: | 1.723 m³/h im opt. Wirkungsgrad |
| Druck pfs, Nenn: | 464 Pa im opt. Wirkungsgrad |
| Drehzahl nNenn: | 2.450 1/min im opt. Wirkungsgrad |
| Laufradtyp: | radial |
| Drehzahlsteuerbar: |  -  |
| Reversierbarkeit: |  -  |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Nennleistung: | 451 W im opt. Wirkungsgrad |
| INenn: | 1,99 A im opt. Wirkungsgrad |
| IMax: | 2,2 A |
| Schutzart: | IP X5 |
| Wärmeklasse: | F |
| Polumschaltbar: |  -  |
| Einbauort: | Dach |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Gewicht: | 29,95 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 32,81 kg |
| Schwenkbar: |  -  |
| Nennweite: | 250 mm |
| Breite: | 610 mm |
| Höhe: | 471 mm |
| Tiefe: | 610 mm |
| Breite mit Verpackung: | 635 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 495 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 635 mm |
| Fördermitteltemperatur bei IMax: | -25 °C bis 60 °C |
| Temperaturklasse: | F |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799870333 |
| Artikelnummer: | 0087.0033 |

Hersteller: MAICO

MDR-VG 25 EC Radial-Dachventilator