

Übersicht

Radialventilator, Lüfter, Ventilator, Schaltschranklüfter Schaltschrankventilator

Lager Nr.: P59417



Preis

200,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Radialventilator, Lüfter, Ventilator, Schaltschranklüfter
Schaltschrankventilator, Radialmodul mit Tragspinne
EBM PAPST Typ K3G310-AV69-09
Baujahr: 2016
Lüfter: ebmpapst K3G310-AV69-09
Motor: M3G112-EA
Ausführung: Radial
Luftfördermenge: ca. 2700 m³/h
Ventilator: Ø 310 mm
Schaufelanzahl: 7
Netzanschluß: 3 x 380-480 Volt 50 / 60 Hz.
Nennzahl: 3040 U/min
Leistung: 1420 Watt bei 400 VAC
Bemessungsstrom: 2,2 A bei 400V
Wirkungsgrad: 56,3 %
Effizienzgrad: N=65,3
Einbaurahmen außen: 400 x 400 mm
Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
Lagerung: wartungsfreie Kugellager
Schutzart: IP54

Erstellt am 04.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Isolationsklasse: B

Normkonformität: EN 61800-5-1; CE

Zulassung: UL 1004-7 + 60730-1

- Antrieb mit variabler Drehzahl (VSD)
- Lüfterrad aus Aluminium
- Tragspinne aus Stahl, schwarz lackiert
- Tragplatte und Einströmdüse aus Stahlblech, verzinkt
- Elektronikgehäuse aus Aluminium Druckguss
- thermischer Schutz
- Ausgang 10 VDC, max. 10 mA
- Ausgang 20 VDC, max. 50 mA
- Ausgang für Slave 0-10 V
- Betriebs- und Störmeldung
- Eingang für Sensor 0-10 V bzw. 4-20mA
- Externer 24 V Eingang(Parametrierung)
- Externer Freigabeeingang- Fehlermelderelais
- Integrierter PID-Regler- Motorstrombegrenzung
- PFC, passiv- RS485 MODBUS-RTU- Sanftanlauf
- Steuereingang 0-10 VDC / PWM
- Steuerschnittstelle mit sicher vomNetz getrenntem SELV Potential
- Übertemperaturschutz Elektronik /Motor
- Unterspannungs- /Phasenausfallerkennung

Abmessung B x H x T: 400 x 400 x 310 mm

Gewicht 17,1 kg

neuwertiger Zustand

Der Ventilator stammt aus Lagerbestand, vermutlich unbenutzt.