

## 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 m<sup>3</sup>/h  
Ventilator: Ø 310 mm  
Schaufelanzahl: 7  
Netzanschluß: 3 x 380-480 Volt 50 / 60 Hz.  
Nenndrehzahl: 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

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.