EC-Radialmodul mit Tragplatte

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend



ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 74673 Mulfingen Phone: +49 7938 81-0 Fax: +49 7938 81-110

www.ebmpapst.com info1@de.ebmpapst.com

Nenndaten

Тур	K3G400-AC32-71			
Motor	M3G084-FA			
Phase			1~	
Nennspannung	3	[VAC]	230	
Nennspannung	gsbereich	[VAC]	200 277	
Frequenz		[Hz]	50/60	
Art der Datenfe	estlegung		mb	
Drehzahl		[min-1]	1370	
Leistungsaufna	ahme	[W]	410	
Stromaufnahm	e	[A]	2,5	
Max. Umgebur	ngstemperatur	[°C]	40	
Volumenstrom		[m ³ /h]	2440	
Gegendruck		[Pa]	300	
Schalldruckpe	gel	[dB(A)]	68	

mb = max. Belastung · mw = max. Wirkungsgrad · fb = freiblasend · kv = Kundenvorgabe · kg = Kundengerät Änderungen vorbehalten



EC-Radialmodul mit Tragplatte

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend

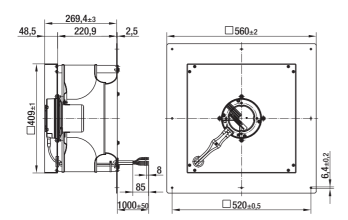
Technische Beschreibung

Ableitstrom	<= 3,5 mA
Allgemeine Beschreibung	Integrierte Elektronik
Baugröße	400 mm
Betriebsart	Dauerbetrieb (S1)
Drehrichtung	Rechts auf den Rotor gesehen
Einbaulage	Welle horizontal oder Rotor oben; Rotor unten auf Anfrage
Isolationsklasse	"B"
Kabelausführung	Variabel
Lagerung Motor	Kugellager
Masse	10.0 kg
Material Elektronikgehäuse	Elektronikgehäuse: Aluminium Druckguss, Rotor: schwarz lackiert
Material Laufrad	Aluminiumblech, gelappt
Motorschutz	Temperaturwächter (TW) intern geschaltet
Schaufelanzahl	6
Schutzart	IP 44 - lageabhängig
Schutzklasse	
Technische Ausstattung	PFC (passiv), Steuereingang 0-10 VDC / PWM, Ausgang 10 VDC max. 1,1 mA, Fehlermelderelais, Übertemperaturschutz Elektronik / Motor
Zulassung	CSA C22.2 Nr.77; UL 2111

EC-Radialmodul mit Tragplatte

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend

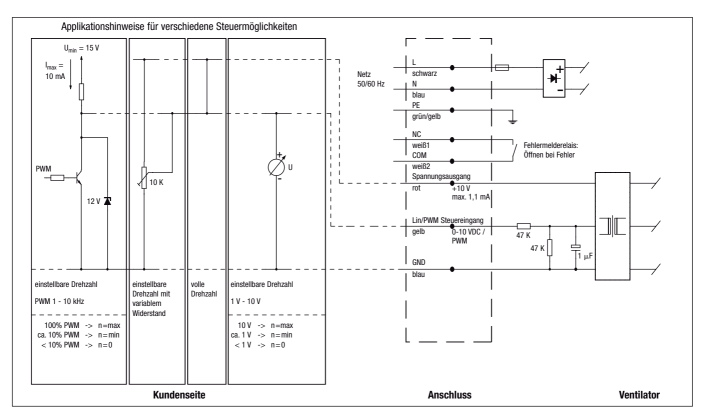
Produktzeichnung



EC-Radialmodul mit Tragplatte

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend

Anschlussbild





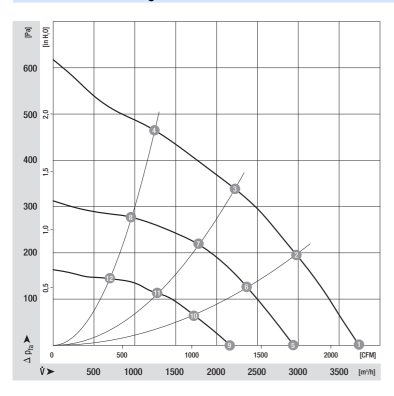
Leitung	Anschluss	Farbe	Belegung / Funktion
1	L	schwarz	Netz 50/60 Hz, Phase
	N	blau	Netz 50/60 Hz, Neutralleiter
	PE	grün/gelb	Schutzleiter
	NC	weiß1	Fehlermelderelais, Öffner bei Fehler
	COM	weiß2	Fehlermelderelais, COMMON

Leitung	Anschluss	Farbe	Belegung / Funktion
2	+10 V	rot	Spannungsausgang +10 V max. 1,1 mA
	0-10 V / PWM	gelb	Steuereingang
	GND	blau	GND

EC-Radialmodul mit Tragplatte

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend

Kennlinien: Luftleistung



Messwerte

	n	P ₁	I	η_{TL}
	[min ⁻¹]	[W]	[A]	[%]
1	1410	359	2,20	
2	1370	401	2,45	51
3	1375	410	2,50	64
4	1420	352	2,15	54
5	1110	161	1,00	
6	1110	120	0,80	51
7	1110	194	1,20	64
8	1110	151	1,00	54
9	800	69	0,50	
10	800	80	0,50	51
11	800	78	0,50	64
12	800	55	0,40	54