

R3G355-AM29-71

# EC-Radialventilator

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

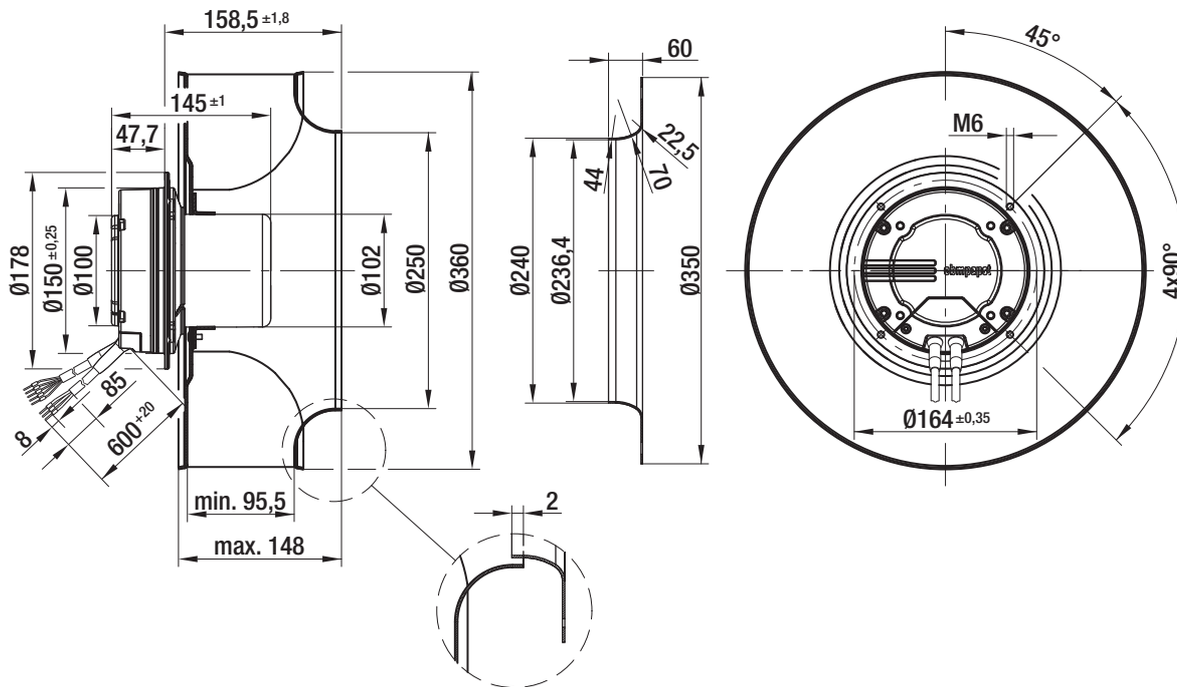
<b>Typ</b>	<b>R3G355-AM29-71</b>	
<b>Motor</b>	<b>M3G084-FA</b>	
Phase		1~
Nennspannung	[VAC]	230
Nennspannungsbereich	[VAC]	200 .. 277
Frequenz	[Hz]	50/60
Art der Datenfestlegung		mb
Drehzahl	[min <sup>-1</sup> ]	1890
Leistungsaufnahme	[W]	502
Stromaufnahme	[A]	3,15
Max. Umgebungstemperatur	[°C]	60
Volumenstrom	[m <sup>3</sup> /h]	2110
Gegendruck	[Pa]	477
Schalldruckpegel	[dB(A)]	76,7

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

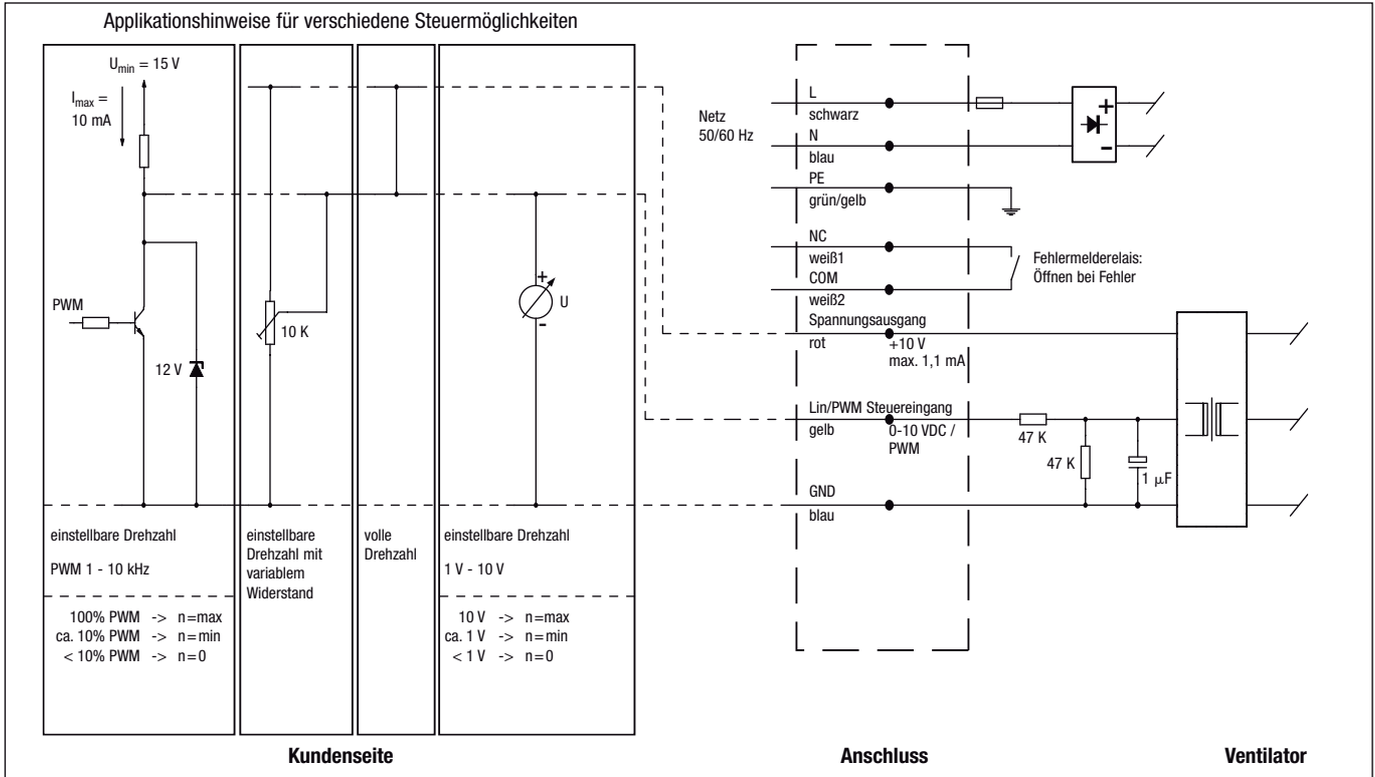
## Technische Beschreibung

<b>Ableitstrom</b>	<= 3,5 mA
<b>Allgemeine Beschreibung</b>	Integrierte Elektronik
<b>Baugröße</b>	355 mm
<b>Betriebsart</b>	Dauerbetrieb (S1)
<b>Drehrichtung</b>	Rechts auf den Rotor gesehen
<b>Einbaulage</b>	Welle horizontal oder Rotor oben; Rotor unten auf Anfrage
<b>Isolationsklasse</b>	"B"
<b>Kabelausführung</b>	Variabel
<b>Lagerung Motor</b>	Kugellager
<b>Masse</b>	5.7 kg
<b>Material Elektronikgehäuse</b>	Elektronikgehäuse: Aluminium Druckguss, Rotor: schwarz lackiert
<b>Material Laufrad</b>	Aluminiumblech, lasergeschweißt
<b>Motorschutz</b>	Temperaturwächter (TW) intern geschaltet
<b>Schaufelanzahl</b>	6
<b>Schutzart</b>	IP 44 - lageabhängig
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Technische Ausstattung</b>	PFC (passiv), Steuereingang 0-10 VDC / PWM, Ausgang 10 VDC max. 1,1 mA, Fehlermelderelais, Übertemperaturschutz Elektronik / Motor
<b>Zulassung</b>	CSA C22.2 Nr.77; UL 2111

## Produktzeichnung



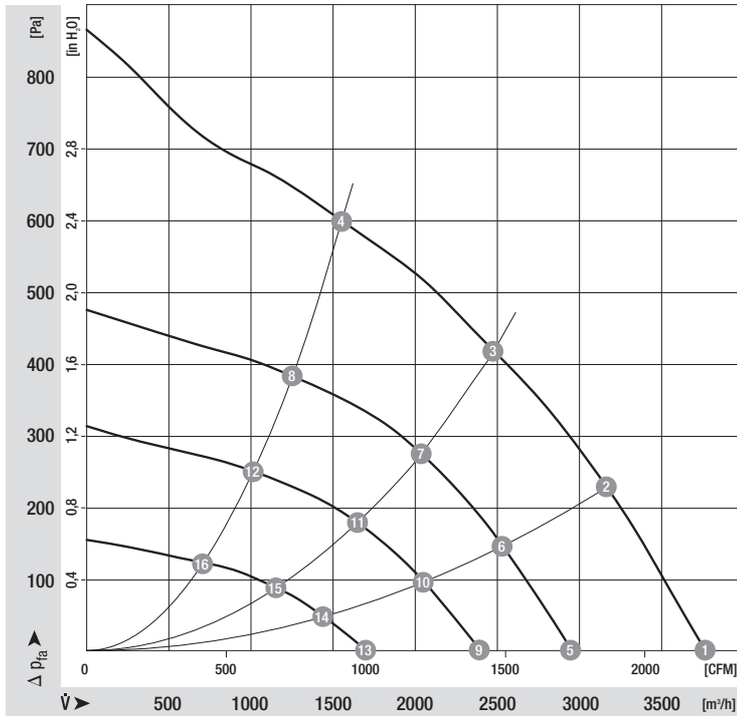
## Anschlussbild



Leitung	Anschluss	Farbe	Belegung / Funktion
1	L	schwarz	Netz 50/60 Hz, Phase
	N	blau	Netz 50/60 Hz, Neutraleiter
	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

## Kennlinien: Luftleistung



## Messwerte

	n	P <sub>1</sub>	I	η <sub>TL</sub>
	[min <sup>-1</sup> ]	[W]	[A]	[%]
1	1970	390	2,50	
2	1920	469	2,95	56
3	1880	500	3,15	70
4	1925	476	3,00	62
5	1580	200	1,20	
6	1580	260	1,50	56
7	1580	290	1,70	70
8	1580	265	1,60	62
9	1280	110	0,70	
10	1280	144	0,90	56
11	1280	157	1,00	70
12	1280	132	0,80	62
13	910	44	0,30	
14	910	57	0,40	56
15	910	62	0,40	70
16	910	48	0,40	62