# Produktdatenblatt QG030-353/14







# Produktdatenblatt QG030-353/14

### QG030-353/14 INHALT

1	Allg	gemeines	3
2	Med	chanik	3
	2.1 2.2	AllgemeinesAnschluss	3
3	Bet	triebsdaten	4
	3.1 3.2 3.3 3.4	Elektrische Betriebsdaten Elektrische Merkmale Aerodynamik Akustik	4 5
4	Um	welt	5
	4.1 4.2 4.3 4.4	Allgemein Klimatische Anforderungen	6 6
5	Sicl	herheit	6
	5.1 5.2	Elektrische Sicherheit	
6	Zuv	verlässigkeit	7
	6.1	Allgemein	7

# 1 Allgemeines

Lüfterart	Querstromlüfter	
Drehrichtung auf Motor gesehen	Rechts	
Förderrichtung	Querstrom	
Lagerung Motor	Kugellager	
Lagerung Rotor	Gleitlager	
Einbaulage - Welle	Beliebig	

# 2 Mechanik

# 2.1 Allgemeines

Breite	415,5 mm	
Höhe	47,5 mm	
Tiefe	50,0 mm	
Gewicht	0,415 kg	
Werkstoff Spirale mit Zunge	Metall	
Werkstoff Seitenteil	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Metall	
Oberflächenschutz Rotorgehäuse	Elektroph. Einbrennlackierung	

## 2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 300,0 mm	
Toleranz	+- 10,0 mm	
Schlauchlänge	S = 35,0 mm	
Toleranz	+- 10,0 mm	
Litzenquerschnitt (AWG)	24	
Isolationsdurchmesser	1,55 mm	
Stecker	Siehe Zeichnung	
Kontakt	Siehe Zeichnung	



Litze	Farbe	Funktion
1	rot	+ UB
2	blau	- GND



06.02.2019

#### 3 Betriebsdaten

#### 3.1 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m3; TU = 23°C +/- 3°C; Motorachse waagerecht; Einlaufzeit bei

jeder Einstellung 5 Minuten (wenn nicht anders spezifiziert). Im Ansaug- und Ausblasbereich

darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein.

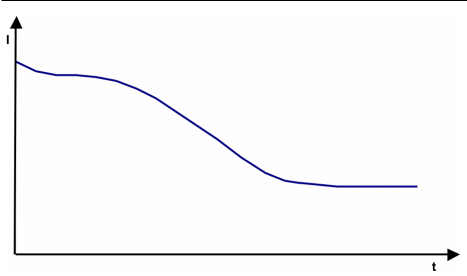
 $\Delta p = 0$ : entspricht freiblasend (siehe Kapitel Aerodynamik)

I: entspricht arithm. Strommittelwert

Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich	$\Delta p = 0$	U	16,0 V		28,0 V
Nennspannung	$\Delta p = 0$	U <sub>N</sub>		24,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P		9,6 W	11 W
Toleranz	·	P		+- 10 %	+- 10 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$			400 mA	395 mA
Toleranz	·	ı		+- 10 %	+- 10 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		2.900 1/min	3.800 1/min	4.400 1/min
Toleranz	·	n	+- 7,5 %	+- 7,5 %	+- 7,5 %

### 3.2 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	PTC	
max. Falschpolstrom bei Umax	IF 2.800 mA	
Ansprechzeit Verpolschutz	< 15,0 s bei Tu = 23°C	
Blockierschutz	PTC	
Ansprechzeit Blockierschutz	< 120 s bei Tu = 23°C	
Blockierstrom bei Umax	ca. 110 mA nach 120 s	



Wiederanlauf nach kurzer Abschaltung des Gebläses möglich.



06.02.2019 Seite 4 von 8

### 3.3 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801 und in

speziellem ebmpapst-Messaufbau für Querstromgebläse.

Normalluftdichte = 1.2 kg/m3;  $TU = 23^{\circ}\text{C} + /- 3^{\circ}\text{C}$ ;

Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis

angeordnet sein. Motorachse waagerecht.

Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte

im eingebauten Zustand zu überprüfen.

Betriebsbedingung: 3.800 1/min freiblasend

0 0	
Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{v} = max.$ )	155,0 m3/h

Maximal zulässiger Arbeitspunkt auf der Ventilatorenkennlinie

maximal Ediabelger 7 trocke partite aur der Verkilatererikterining		
Volumenstrom	104,0 m3/h	
Druck (∆p)	28 Pa	

#### 3.4 Akustik

Messbedingungen: Schalldruckpegel: Der Abstand des Mikrofons zur Ansaugöffnung beträgt 1 m.

Schallleistung: Nach DIN 45635 Teil 38 (ISO 10302)

Gemessen im reflektionsarmen Raum mit einem Grundschallpegel von Lp(A) <5 dB(A).

Gemessen ohne speziellen ebmpapst-Messaufbau für Querstromgebläse.

Weitere Messbedingungen siehe Kapitel Aerodynamik.

Betriebsbedingung: 3,800 1/min freiblasend

zomososom gang. otoo i, min motoracona		
Optimaler Betriebspunkt	96,0 m3/h @ 27 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	5,5 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	48,0 dB(A)	

#### 4 Umwelt

#### 4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 °C	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	60 °C	
Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min.	-40 °C	
Maximal zulässige Lagertemperatur TL max.	80 °C	·



06.02.2019 Seite 5 von 8

## 4.2 Klimatische Anforderungen

Feuchteanforderung	Feuchte Wärme, konstant; gemäß DIN EN 60068-2-78, 14 Tage	
Wasserbelastungen	Keine	
Staubanforderungen	Keine	
Salznebelanforderungen	Keine	

### Zulässiger Einsatzbereich:

Das Produkt ist für den Einsatz in geschlossenen, wettergeschützten Räumen, mit kontrollierter Temperatur und Feuchte bestimmt. Direkte Wassereinwirkung ist zu vermeiden.

#### Verschmutzungsgrad 1 (gemäß DIN EN 60664-1)

Es tritt keine oder nur trockene, nicht leitfähige Verschmutzung auf. Die Verschmutzung hat keinen Einfluss.

## 4.3 Mechanische Anforderungen

Schärfegrade und Spezifikationswerte bei den zuständigen Entwicklungsabteilungen anfragen.

#### 4.4 EMV

Art	Feldgebundene Störaussendung; 30 MHz - 1000 MHz
Gemäß	DIN EN 55032:2016-02
Prüfschärfe / Grenzwert	Klasse B
Ergebnis	Unterhalb Grenzwert Klasse B

Die Angaben zur EMV stellen sinngemäß nur einen Auszug aus einem umfassenden Prüfbericht dar.

#### 5 Sicherheit

#### 5.1 Elektrische Sicherheit

Spannungsfestigkeit DIN EN 60950 (VDE 0805) und DIN EN 60335 (VDE 0700)		
A.) Typprüfung	500 VAC / 1 Min.	
Messbedingungen: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C. Hierbei darf kein Überschlag oder		
Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam		
gegen Masse!		
B.) Stückprüfung	850 VDC / 1 Sec.	
Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein		
Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse!		
Isolationswiderstand	RI > 10 MOhm	
Messbedingung: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F.		
und 25°C gemessen mit U=500 VDC/1 Min.		
Luft und Kriechstecken	1,0 mm / 1,2 mm	
Schutzklasse		



# 5.2 Sicherheitszulassung

CE	EG-Konformitätserklärung	Ja
EAC	Eurasische Konformität	Ja
UL	Underwriters Laboratories	Ja / UL507, Electric Fans
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Ja / Zulassung nach EN 60950 (VDE 0805) - Einrichtungen der Informationstechnik
CSA	Canadian Standards Association	Ja / C22.2 No. 113 Fans and Ventilators
CCC	China Compulsory Certification	Nicht gefordert

# 6 Zuverlässigkeit

# 6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	30.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	20.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	50.000 h	



06.02.2019 Seite 7 von 8

