

**ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG**

Hermann-Papst-Str. 1

D-78112 St. Georgen

Phone +49 (0) 7724 81-0

Fax +49 (0) 7724 81-1309

info2@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

**Nenndaten**

Typ	622 L	
Nennspannung	VDC	12
Nennspannungsbereich	VDC	8 .. 15
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	4550
Leistungsaufnahme	W	1,0
Min. Umgebungstemperatur	°C	-20
Max. Umgebungstemperatur	°C	75
Volumenstrom	m <sup>3</sup> /h	30
Schallleistungspegel	B	4,3
Schalldruckpegel	dB(A)	29

mb = Max. Belastung · mw = Max. Wirkungsgrad · fb = Freiblasend · kv = Kundenvorgabe · kg = Kundengerät  
Änderungen vorbehalten



**Technische Beschreibung**

<b>Masse</b>	0,085 kg
<b>Abmessungen</b>	60 x 60 x 25 mm
<b>Material Laufrad</b>	Glasfaserverstärkter Kunststoff PA
<b>Material Gehäuse</b>	Glasfaserverstärkter Kunststoff PBT
<b>Förderrichtung</b>	Über Stege blasend
<b>Drehrichtung</b>	Rechts, auf Rotor gesehen
<b>Lagerung</b>	Kugellager
<b>Lebensdauer L10 bei 40 °C</b>	80000 h
<b>Lebensdauer L10 bei max. Temperatur</b>	20000 h
<b>Anschlussleitung</b>	Einzellitzen AWG 22, TR 64, abisoliert und verzinkt.
<b>Motorschutz</b>	Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.
<b>Blockierschutz</b>	Mit elektronischem Blockier- und Überlastschutz
<b>Zulassung</b>	VDE, CSA, UL, CE
<b>Option</b>	Mögliche Sonderausführungen: Tachosignal Go / No Go Alarm Alarm mit Grenzdrehzahl Externer Temperatursensor Interner Temperatursensor PWM Steuereingang Analoger Steuereingang Feuchteschutz

[illegible]

## Kennlinien: Luftleistung

