DC-Axiallüfter



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

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

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





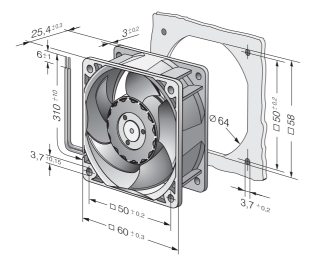
Technische Beschreibung

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





Produktzeichnung







Kennlinien: Luftleistung

