4312 G

DC-Axiallüfter



ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG

Hermann-Papst-Straße 1 78112 St. Georgen Phone: +49 7724 81-0 Fax: +49 7724 81-1309

www.ebmpapst.com info2@de.ebmpapst.com

Nenndaten

Тур	4312 G		
Nennspannung		[VDC]	12
Nennspannungsbereich		[VDC]	6 15
Drehzahl		[min ⁻¹]	2800
Leistungsaufnahme		[W]	5,0
Min. Umgebungstemperatur		[°C]	-20
Max. Umgebungstemperatur		[°C]	75
Volumenstrom		[m ³ /h]	170
Schallleistungspegel		[B]	5,8
Schalldruckpegel		[dB(A)]	45

 $\label{eq:mb} mb = max. \ Belastung \cdot mw = max. \ Wirkungsgrad \cdot fb = freiblasend \cdot kv = Kundenvorgabe \cdot kg = Kundengeråt \\ \ddot{A}nderungen vorbehalten$

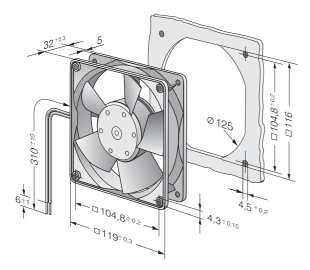


DC-Axiallüfter

Technische Beschreibung

Abmessungen	119 x 119 x 32 mm
Allgemeine Beschreibung	Optional Vario-Pro: Hochflexible Softwarekonfiguration des Lüfters ermöglicht eine maßgeschneiderte Lösung der individuellen Anforderung Ihrer Anwendung. Elektronische kommutierung vollständig integriert.
Anschlussleitung	Einzellitzen AWG 22, TR 64, abisoliert und verzinnt.
Blockierschutz	Blockier- und Überlastschutz
Drehrichtung	Rechts, auf Rotor gesehen
Förderrichtung	Über Stege blasend
Lagerung	Sintec-Gleitlager
Lebensdauer L10 bei 40 °C	62500 h
Lebensdauer L10 bei max. Temperatur	27500 h
Masse	0.220 kg
Material Gehäuse	Glasfaserverstärkter Kunstsoff PBT
Material Laufrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff PA
Motorschutz	Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.
Option	Vario-Pro Vario-Pro
Zulassung	VDE, CSA, UL, CE

Produktzeichnung



Kennlinien: Luftleistung

