4850 N

AC-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	4850 N		
Nennspannung		[VAC]	230
Frequenz		[Hz]	50
Drehzahl		[min-1]	1800
Leistungsaufnahme		[W]	10,0
Min. Umgebungstemperatur		[°C]	-10
Max. Umgebungstemperatur		[°C]	70
Volumenstrom		[m ³ /h]	100
Schallleistungspegel		[B]	4,4
Schalldruckpegel		[dB(A)]	32

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

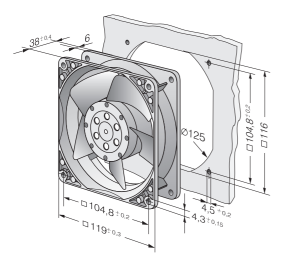


AC-Axiallüfter

Technische Beschreibung

Abmessungen	119 x 119 x 38 mm
Allgemeine Beschreibung	Wechselspannungslüfter mit Außenläufer-Spaltpolmotor.
Anschlussleitung	2 Flachstecker 3,0 x 0,5 mm. Gehäuse mit Erdungsösen mit Gewinden M4 und UNC.
Drehrichtung	Rechts, auf Rotor gesehen
Förderrichtung	Über Stege saugend
Lagerung	Sintec - Gleitlagersystem
Lebensdauer L10 bei 40 °C	57500 h
Lebensdauer L10 bei max.	27500 h
Temperatur	
Masse	0.550 kg
Material Gehäuse	Metall
Material Laufrad	Metall
Motorschutz	Geschützt gegen Überlastung durch Impedansschutz
Option	Varianten mit verstärkten Montageflanschen und frei ausgeführten Einzellitzen lieferbar.
Zulassung	VDE, CSA, UL, CE

Produktzeichnung



Kennlinien: Luftleistung

