

**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

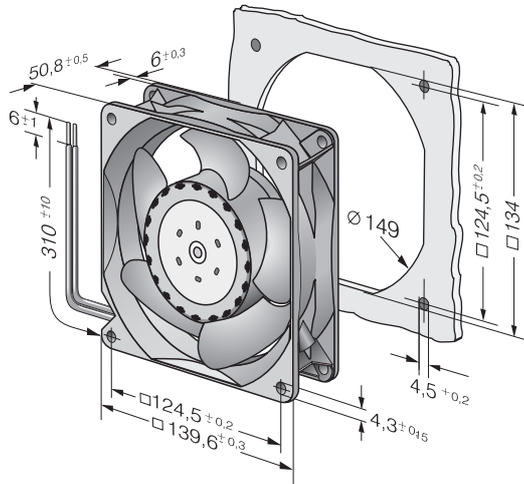
Typ	5318 /2 TDHHP	
Nennspannung	[VDC]	48
Nennspannungsbereich	[VDC]	36 .. 72
Drehzahl	[min ⁻¹]	7000
Leistungsaufnahme	[W]	67
Min. Umgebungstemperatur	[°C]	-20
Max. Umgebungstemperatur	[°C]	70
Volumenstrom	[m ³ /h]	490
Schalleistungspegel	[B]	8,1
Schalldruckpegel	[dB(A)]	75

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

Technische Beschreibung

Abmessungen	140 x 140 x 51 mm
Allgemeine Beschreibung	3-phasiger Lüfterantrieb mit hoher Laufruhe. Sehr drucksteife Kennlinie für hohen Volumenstrom bei hohem Gegendruck. Geringes Betriebsgeräusch bei hohem Gegendruck. Standardmäßig mit PWM Steuereingang und Tachosignal. Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
Drehrichtung	Links, auf Rotor gesehen
Förderrichtung	Über Stege saugend
Lagerung	Kugellager
Lebensdauer L10 bei 40 °C	62500 h
Lebensdauer L10 bei max. Temperatur	30000 h
Masse	0.900 kg
Material Gehäuse	Aluminium. Gehäuse mit Erdungsöse für Schraube M4 x 8 (TORX).
Material Laufrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff PA
Motorschutz	Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.

Produktzeichnung



Kennlinien: Luftleistung

