### 6318 /2 TDH4P

## 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	6318 /2 TDH4	Р	
Nennspannung		[VDC]	48
Nennspannungsbereich		[VDC]	36 72
Drehzahl		[min <sup>-1</sup> ]	9200
Leistungsaufnahme		[W]	150
Min. Umgebungstemperatur		[°C]	-20
Max. Umgebungstemperatur		[°C]	65
Volumenstrom		[m <sup>3</sup> /h]	950
Schallleistungspegel		[B]	8,4
Schalldruckpegel		[dB(A)]	75

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

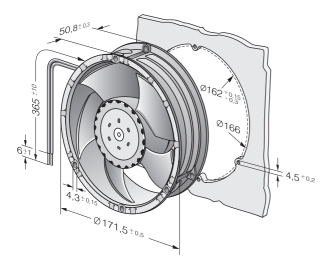


# DC-Axiallüfter

## Technische Beschreibung

Abmessungen	172 Ø 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 blasend
Lagerung	Kugellager
Lebensdauer L10 bei 40 °C	52500 h
Lebensdauer L10 bei max. Temperatur	30000 h
Masse	0.910 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

