

**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

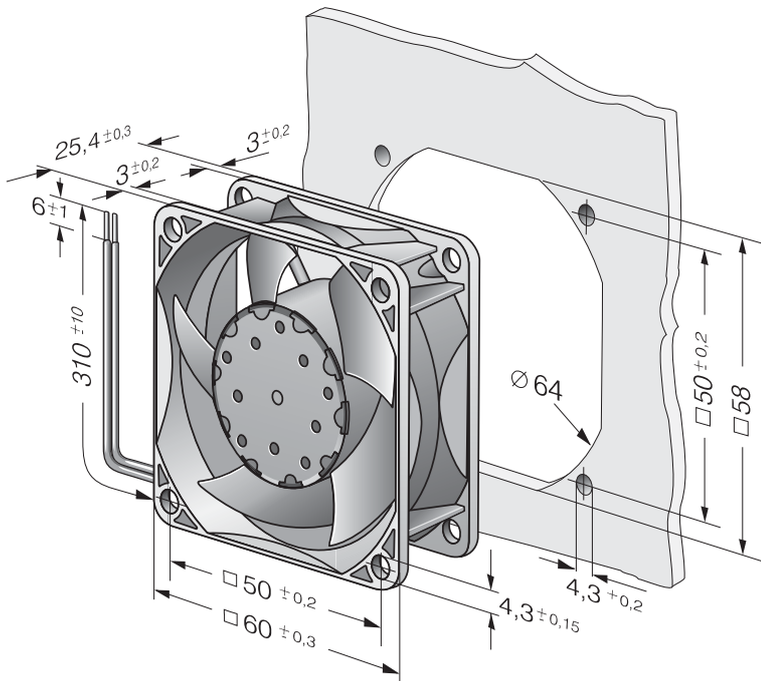
Typ	632 NU	
Nennspannung	VDC	12
Nennspannungsbereich	VDC	6 .. 15
Drehzahl	min ⁻¹	5900
Leistungsaufnahme	W	1,8
Min. Umgebungstemperatur	°C	-20
Max. Umgebungstemperatur	°C	70
Volumenstrom	m ³ /h	40
Schalleistungspegel	B	5,2
Schalldruckpegel	dB(A)	33

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

Technische Beschreibung

Allgemeine Beschreibung	Entwickelt für Anwendungen mit hohen Umwelthanforderungen
Material Gehäuse	Glasfaserverstärkter Kunststoff (PBT)
Material Laufrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff (PA)
Masse	0,07 kg
Abmessungen	60 x 60 x 25 mm
Förderrichtung	Über Stege blasend
Drehrichtung	Rechts, auf Rotor gesehen
Lagerung	Kugellager
Lebensdauer L10 bei 40 °C	85000 h
Lebensdauer L10 bei max. Temperatur	42500 h
Anschlussleitung	Über Einzellitzen AWG 22, TR 64
Option	Mögliche Sonderausführungen: Tachosignal Go / No Go Alarm Alarm mit Grenzdrehzahl Externer Temperatursensor PWM Steuereingang Analoger Steuereingang Feuchteschutz Salznebelschutz Schutzart: IP 54 / IP 68

Produktzeichnung



Kennlinien

