3258 JH3P

DC-Axialventilator



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

Тур	3258 JH3P		
Nennspannung		VDC	48
Nennspannungsbereich		VDC	36 56
Drehzahl		min-1	7450
Leistungsaufnahme		W	34,3
Min. Umgebungstemperatur		°C	-20
Max. Umgebungstemperatur		°C	70
Volumenstrom		m ³ /h	270
Schallleistungspegel		В	7,6
Schalldruckpegel		dB(A)	63

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





DC-Axialventilator

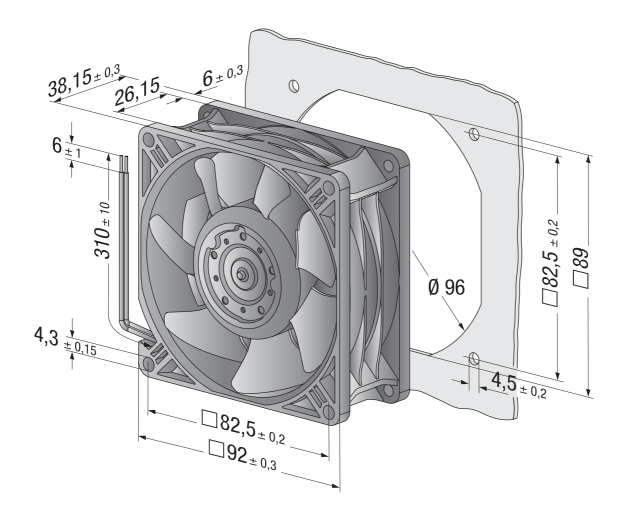
Technische Beschreibung

Masse	0,24 kg
Abmessungen	92 x 92 x 38 mm
Material Laufrad	Glasfaserverstärkter Kunststoff (PA)
Material Gehäuse	Glasfaserverstärkter Kunststoff (PBT)
Förderrichtung	Über Stege blasend
Drehrichtung	Rechts, auf Rotor gesehen
Lagerung	Kugellager
Lebensdauer L10 bei 40 °C	75,000 h
Lebensdauer L10 bei max.	37,500 h
Temperatur	
Anschlussleitung	Über Einzellitzen AWG 22, TR 64





Produktzeichnung







Kennlinien

