DC Axiallüfter

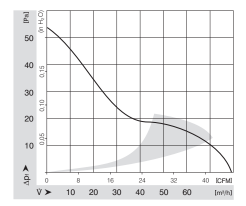
Serie 8400 N



- Allgemeine Beschreibung: Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
- Material Lüfterrad: glasfaserverstärkter Kunststoff PA
- Material Gehäuse: glasfaserverstärkter Kunstsoff PBT

Nenndaten		Spannung	Spannungsbereich VDC	Volumenstrom	Drehzahl	Leistungsaufnahme	Schalldruckpegel	Schallleistungspegel	Umgebungstemperatur	Lebensdauer L10 bei 40 °C	Lebensdauer L10 bei max. Temp.	Masse	
Тур	Motor	VDC	VDC	m³/h	1/min	W	dB(A)	Bel	°C	h	h	kg	
8414 NH		24	18 - 26	79	3600	2.4	37	5,0	-20 70	70000	35000	0.095	
Ändorungen verhehelten													

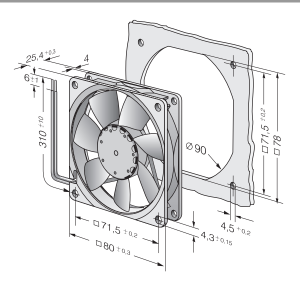
Kennlinie: Druck über Volumenstrom



DC Axiallüfter

Serie 8400 N

spezifische Zeichnung



Technische Beschreibung

- ${f Allgemeine\ Beschreibung:}\ {f Elektronische\ Kommutierung\ vollständig\ integriert.}$
- Material Gehäuse: glasfaserverstärkter Kunstsoff PBT
- Drehrichtung: links, auf Rotor gesehen
- **Elektrischer Anschluss:** Einzellitzen AWG 24, TR 64, abisoliert und verzinnt.
- Zulassungen: VDE, CSA, UL, CE

- Material Lüfterrad: glasfaserverstärkter Kunststoff PA
- Lagerung: Kugellager
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Motorschutz: Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.
- Option: Tachosignal

Kontakt

ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG

Hermann-Papst-Straße 1 D-78112 St. Georgen Phone +49 (0) 7724 / 81-0 Fax +49 (0) 7724 / 81-1309 info2@de.ebmpapst.com www.ebmpapst.com