# DC Axiallüfter

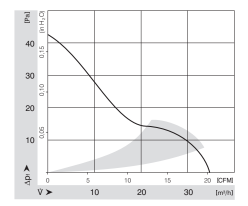
### Serie 600 N



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

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	
614 NGM		24	18 - 28	35	4100	1.7	28	4,6	-20 70	80000	40000	0.066	
Änderungen vorhehalten													

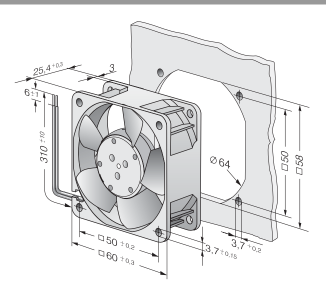
### **Kennlinie: Druck über Volumenstrom**



## DC Axiallüfter

Serie 600 N

### spezifische Zeichnung



### Technische Beschreibung

- **Allgemeine Beschreibung:** Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
- Material Gehäuse: glasfaserverstärkter Kunstsoff PBTP
- Drehrichtung: rechts, auf Rotor gesehen
- **Elektrischer Anschluss:** Einzellitzen AWG 22, TR 64, abisoliert und verzinnt.
- Zulassungen: VDE, CSA, UL, CE

- Material Lüfterrad: glasfaserverstärkter Kunststoff PA
- Lagerung: Sintec-Gleitlager
- 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