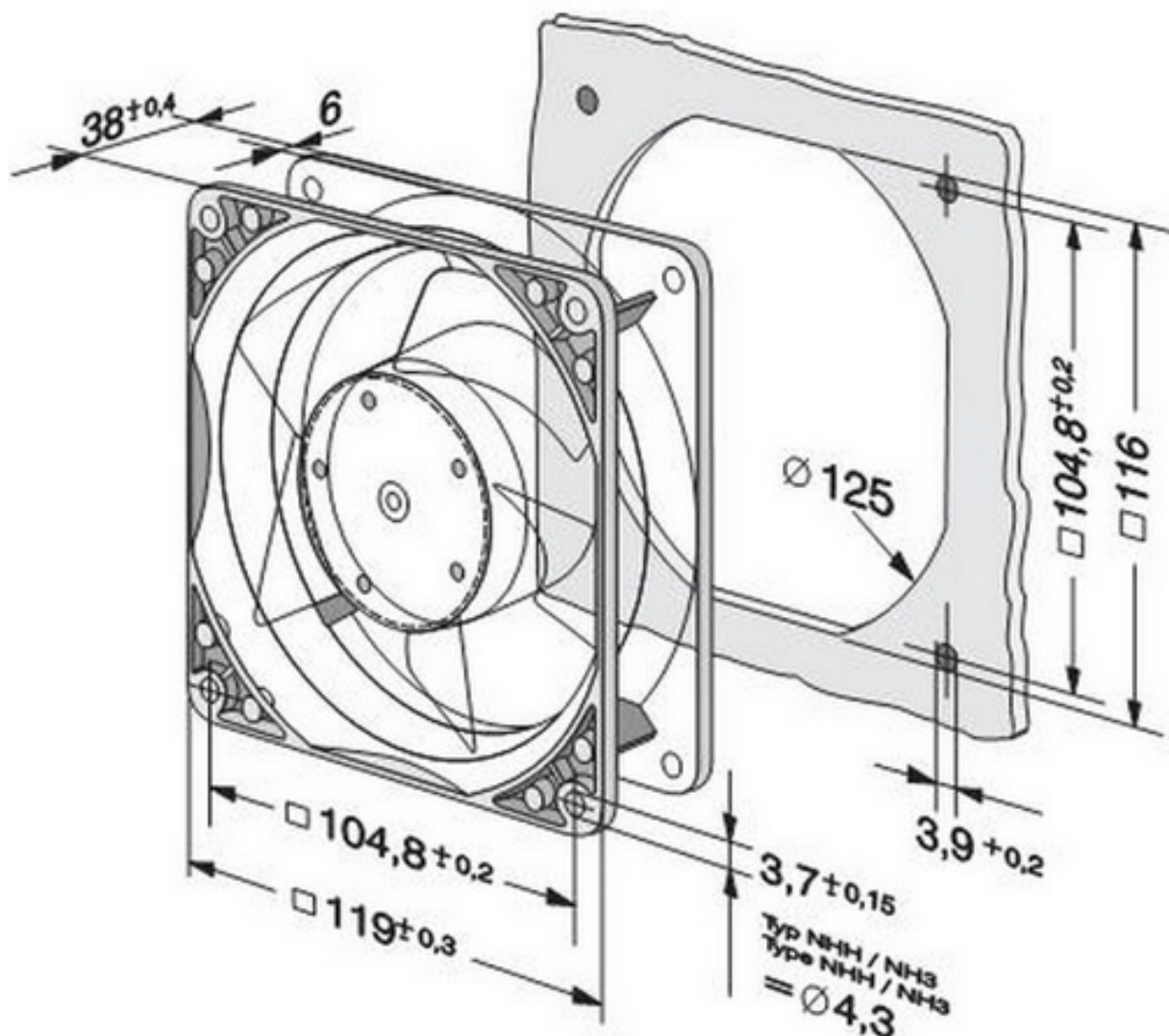


# Axiallüfter 4184NGX



Technische Daten		
Spannung	24	VDC
Spannungsbereich VDC	12 - 30	VDC
Volumenstrom	160	m <sup>3</sup> /h
Drehzahl	2800	1/min
Leistungsaufnahme	3,5	W
Schalldruckpegel	44	dB(A)
Schallleistungspegel	5,3	Bel
Umgebungstemperatur	-10 .. 75	°C
Lebensdauer L10 bei 40 °C	85000	h
Lebensdauer L10 bei max. Temp.	37500	h
Masse	0,390	kg

<b>Allgemeine Beschreibung</b>	DC-Lüfter mit elektronisch kommutiertem Außenläufermotor. Kommutierungselektronik vollständig integriert. Optional Vario-Pro: Hochflexible Softwarekonfiguration des Lüfters ermöglicht eine maßgeschneiderte Lösung der individuellen Anforderungen ihrer Anwendung.
<b>Material Lüfterrads</b>	glasfaserverstärkter Kunststoff PA
<b>Material Gehäuse</b>	Metall
<b>Lagerung</b>	Sintec - Gleitlagersystem
<b>Drehrichtung</b>	rechts, auf Rotor gesehen
<b>Förderrichtung</b>	über Stege saugend
<b>Elektrischer Anschluss</b>	2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm. Optional auch mit Litzen lieferbar. Gehäuse mit Erdungsöse für Schraube M4 x 8 (TORX).
<b>Motorschutz</b>	Falschpolgeschützt. Der Lüfter läuft nur bei richtiger Polung an.
<b>Blockierschutz</b>	Blockier- und Überlastschutz
<b>Zulassungen</b>	VDE, CSA, UL, CE
<b>Option</b>	Tachosignal