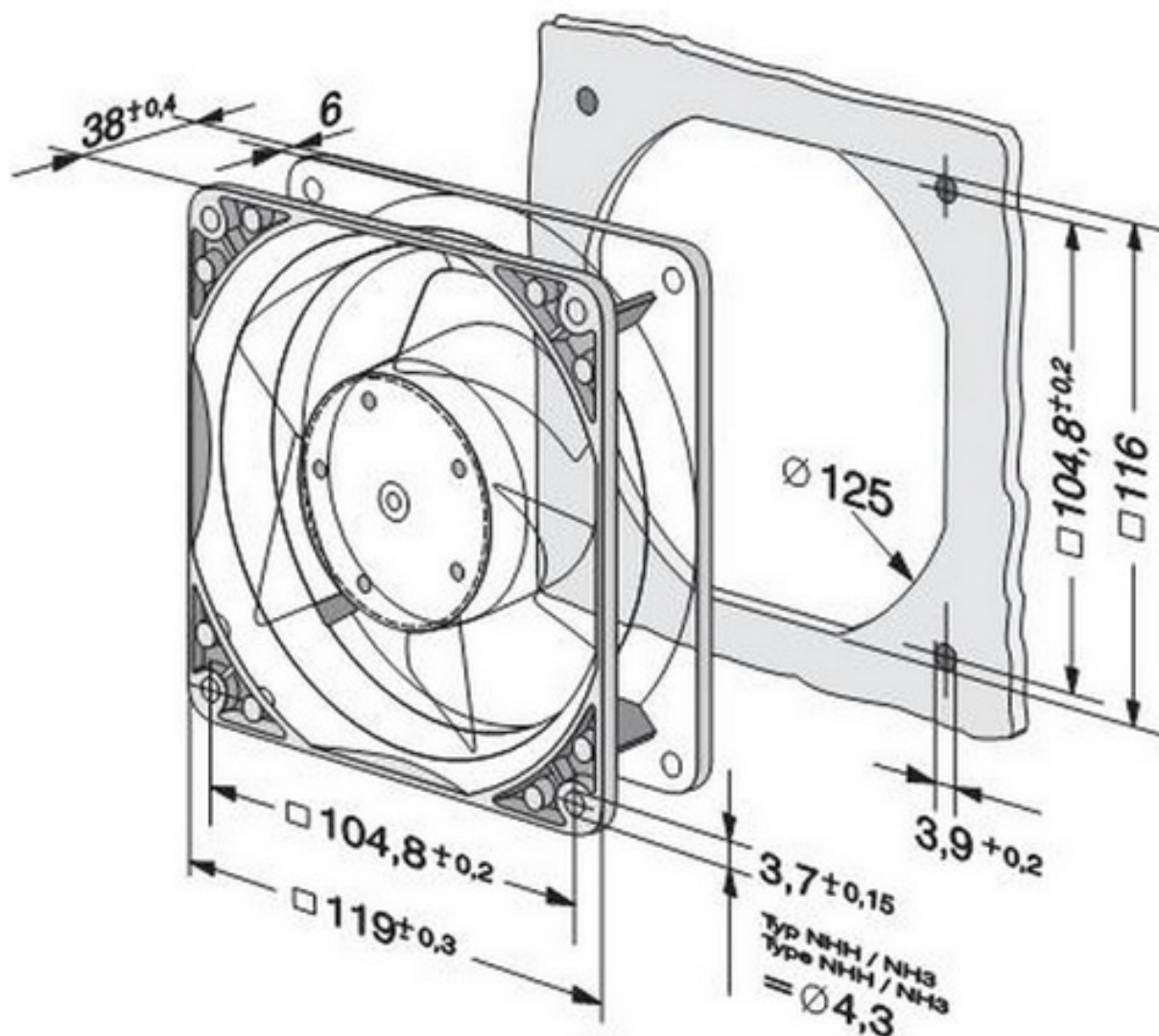


Axiallüfter 4184NGX



Technische Daten		
Spannung	24	VDC
Spannungsbereich VDC	12 - 30	VDC
Volumenstrom	160	m ³ /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

Allgemeine Beschreibung	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.
Material Lüfterrad	glasfaserverstärkter Kunststoff PA
Material Gehäuse	Metall
Lagerung	Sintec - Gleitlagersystem
Drehrichtung	rechts, auf Rotor gesehen
Förderrichtung	über Stege saugend
Elektrischer Anschluss	2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm. Optional auch mit Litzen lieferbar. Gehäuse mit Erdungsöse für Schraube M4 x 8 (TORX).
Motorschutz	Falschpolgeschützt. Der Lüfter läuft nur bei richtiger Polung an.
Blockierschutz	Blockier- und Überlastschutz
Zulassungen	VDE, CSA, UL, CE
Option	Tachosignal