

4184 NX



Nenndaten

Spannungsart	DC
[V]Nennspannung	24

[min ⁻¹]Drehzahl	3200
[W]Leistungsaufnahme	4,5
[°C]Min. Umgebungstemperatur	-30
[°C]Max. Umgebungstemperatur	75

[m ³ /h]Volumenstrom	180
[B]Schallleistungspegel	5,7
[dB(A)]Schalldruckpegel	49

Technische Beschreibung

Abmessungen	119 x 119 x 38 mm
Allgemeine Beschreibung	Sehr drucksteife Kennlinie für hohen Volumenstrom bei hohem Gegendruck. Geringes Betriebsgeräusch bei hohem Gegendruck. Optional Vario-Pro: Hochflexible Softwarekonfiguration des Lüfters ermöglicht eine maßgeschneiderte Lösung der individuellen Anforderungen ihrer Anwendung. Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
Anschlussleitung	Flachstecker 2,8 x 0,5 mm. Optional auch mit Litzen.
Blockierschutz	Blockier- und Überlastschutz
Drehrichtung	links, auf Rotor gesehen
Förderrichtung	über Stege saugend
Lagerung	Kugellager
Lebensdauer L10 bei 40 °C	85000 h
Lebensdauer L10 bei max. Temperatur	37500 h
Masse	0.390 kg
Material Gehäuse	Aluminium mit Erdungsöse für Schraube M4 x 8 (TORX).
Material Laufrad	glasfaserverstärkter Kunststoff PA
Motorschutz	Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.
Option	Tachosignal, Alarmsignal
Zulassung	VDE, CSA, UL, CE