

max. 420 m³/h

DC-Axiallüfter

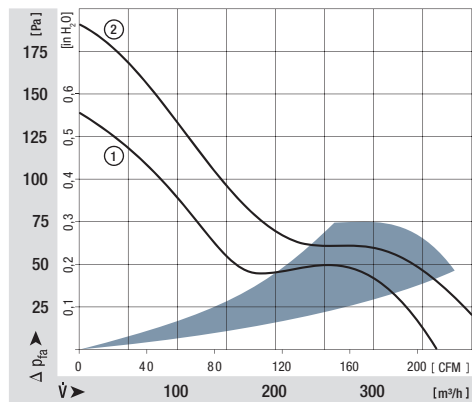
Serie 7100 N 150 Ø x 38 mm



Allgemeine Eigenschaften:

- Material: Gehäuse und Lüfterrad aus Aluminium; Gehäuse mit Erdungsöse für Schraube M4 x 8 (Torx).
- Elektronische Kommutierung vollständig integriert.
- Geschützt gegen Verpolung und Blockieren.
- Anschluss über Einzelleitungen AWG 22, TR 64, abisoliert und verzinkt.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Masse: 620 g.

Neigenschaften	Volumenstrom		Nennspannung	Spannungsbereich	Schalldruck	Schalleistung	Sintec-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Standard	Lebensdauer L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard	Lebensdauererwartung L _{10Δ} (40 °C) s. S. 15	Diagrammkennlinie	Specials
	Typ	m ³ /h													
7112 N		360	211,9	12	6...15	55	6,5	■	12,0	2 850	-25...+72	80 000 / 37 500	157 500	1	/2
7114 N		360	211,9	24	12...30	55	6,5	■	12,0	2 850	-25...+72	80 000 / 37 500	157 500	1	/2
7114 NH		420	247,2	24	12...26,5	59	7,0	■	19,0	3 350	-25...+72	75 000 / 35 000	147 500	2	
7118 N		360	211,9	48	24...60	55	6,5	■	12,0	2 850	-25...+72	80 000 / 37 500	157 500	1	/2



Litze mit Kabelbinder fixiert.
Überstand Kabelbinder 1 mm.

