



F8 TC

Flüsterleiser Hochleistungs TC-Gehäuselüfter

Hauptmerkmale

- 40 cm langes Kabel mit Temperatursensor zur Lüfterdrehzahlkontrolle
- Besonders leise
- Hoher Luftstrom und statischer Druck
- Geräuscharmes Lüfterrad
- Fluid Dynamic Lager erhöht die Lebensdauer



Carbon
Neutral
green.arctic.ac

www.arctic.ac



F8 TC

Flüsterleiser Hochleistungs TC-Gehäuselüfter

Der **F8 TC** Gehäuselüfter liefert effiziente Gehäusekühlung mit automatischer Drehzahlkontrolle dank eines Temperatursensors. Die Lüfterdrehzahl wird automatisch an die Umgebungstemperatur angepasst - je heißer, desto schneller und umgekehrt. Das 40 cm lange Kabel mit Temperatursensor kann an kritischen Stellen positioniert werden, um eine zuverlässige und genaue Lüfterdrehzahl zu gewährleisten.



Spezifikationen	
Lüftergeschwindigkeit	500 - 2.000 RPM
Luftstrom	31 CFM / 52,7 m³/h
Lager	Fluid Dynamic Bearing
Geräuschpegel	0,3 Sone
Stromstärke / Spannung	0,16 A / +12 V DC
Dimensionen	80 x 80 x 25 mm
Gewicht	72 g

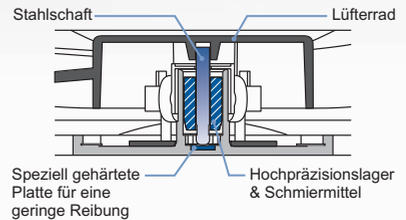


Luftstrom Richtungen



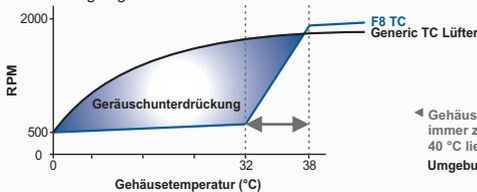
40 cm Kabel mit Temperatursensor

Fluid Dynamic Bearing



Lärmentwicklung und Kühlleistung

Der programmierte Temperaturcontroller ist mit einem japanischen High Quality Temperatursensor ausgestattet, welcher die Gehäusetemperatur genau misst, um sicherzustellen, dass der Lüfter mit minimaler Geräuschentwicklung und effizienter Kühlleistung zugleich läuft.



◀ Gehäusetemperatur sollte immer zwischen 30 °C und 40 °C liegen

Umgebungstemperatur: 24 °C

