



# F12 TC

## Temperaturgesteuerter Gehäuselüfter

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



# F12 TC

## Temperaturgesteuerter Gehäuselüfter

Der **F12 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

Lüfter	120 mm, 300-1 350 RPM
Luftstrom	53 CFM/90,1 m³/h
Lager	Fluid Dynamic Bearing
Geräuschpegel	0,3 Sone
Strom/Spannung	0,13 A/12 V DC
Maße	120(L) x 120(W) x 25(H) mm
Gewicht	107 g

### Luftstrom Richtungen

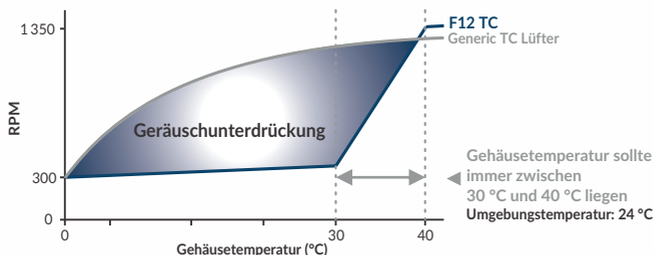


### 40 cm Kabel mit Temperatursensor



### 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.



### Fluid Dynamic Bearing

