



F8 PWM PST

Hochleistungs PWM-Gehäuselüfter

Hauptmerkmale

- Patentierte PWM Sharing Technologie (PST)
- Extrem leise mit geräuscharmen Lüfterrad
- Hoher Luftdurchsatz und statischer Druck
- Fluid Dynamic Lager sorgt für längere Lebensdauer



Carbon
Neutral
green.arctic.ac

www.arctic.ac



F8 PWM PST

Hochleistungs PWM-Gehäuselüfter

Die **F8 PWM PST** Gehäuselüfter haben sich zum Ziel gesetzt, ihre Kontrahenten zu übertreffen in Bezug auf Kühlleistung und Geräuschentwicklung.

Spezifikationen	
Lüftergeschwindigkeit	500 - 2.000 RPM (PWM-gesteuert)*
Luftstrom	31 CFM / 52.7 m ³ /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

*The minimum speed is tested based on a duty cycle of 20%



Luftstrom Richtungen



PWM-Stecker-Set (PST)

Fluid Dynamic Bearing

