



Industrial Automation Products & Solutions



Nidec Components TF037C Series Blower, 24 V dc, 1.6L/s, DC Operation, 40.4 x 50.5 x 54mm

ผู้ผลิต : Nidec Components

รหัสสินค้า : TF037C-2100-F

Overview

Nidec Components TF037C Series Blower รุ่น TF037C-2100-F เป็นพัดลมแบบ Blower ใช้ไฟ 24 V dc ให้ปริมาณลม 1.6 L/s ขนาดตัวเครื่อง 40.4 x 50.5 x 54 mm มีความเร็วรอบ 40000 rpm และแรงดันสถิต 4000 Pa

ตามข้อมูลสินค้าระบุชัดเจนว่าใช้แบร์ริงแบบอากาศพลศาสตร์ที่ไม่ขึ้นกับความร้อน (Long Life Due to Aerodynamic Bearings without Heat Dependence) รวมกับการเป็นมอเตอร์แบบ brushless และการใช้เรซินที่ผ่านมาตรฐาน UL94 V0 ทำให้ผลิตภัณฑ์เน้นคุณสมบัติด้านอายุการใช้งานและความปลอดภัยของวัสดุ

Features

- Supply Voltage: 24 V dc
- Blower Type: Blower
- AC or DC Operation: DC
- Air Flow: 1.6 L/s
- Series: TF037C
- Dimensions: 40.4 x 50.5 x 54 mm
- Fan Speed: 40000 rpm
- Noise Level: 67 dB(A)
- Bearing Type: Ball
- Commutation Type: Brushless
- Static Pressure: 4000 Pa
- Maximum Current: 1.2 A
- Termination Type: Header
- Inlet Diameter: 18 mm
- Outlet Diameter: 17 mm
- Special Features: Long Life Due to Aerodynamic Bearings without Heat Dependence; Resin in Full Compliance with UL94 V0
- Direction of Curve: Forward



Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Supply Voltage	24 V dc
Blower Type	Blower
AC or DC Operation	DC
Air Flow	1.6L/s
Series	TF037C
Height	50.5mm
Width	40.4mm
Depth	54mm
Dimensions	40.4 x 50.5 x 54mm
Fan Speed	40000rpm
Noise Level	67dB(A)
Bearing Type	Ball
Direction of Curve	Forward
Commutation Type	Brushless
Static Pressure	4000Pa
Maximum Current	1.2A
Termination Type	Header
Special Features	Long Life Due to Aerodynamic Bearings without Heat Dependence, Resin in Full Compliance with UL94 V0
Inlet Diameter	18mm
Outlet Diameter	17mm



LINE OA

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com



บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

@thsolution