



Industrial Automation Products & Solutions



ebm-papst 400 F Series Axial Fan, 12 V dc, DC Operation, 6m³/h, 500mW, 42mA Max, 40 x 40 x 10mm

ผู้ผลิต : ebm-papst

รหัสสินค้า : 412FM

Overview

ebm-papst 412FM เป็นพัดลมระบายความร้อนแบบ Axial Fan ขนาดกะทัดรัดที่ออกแบบมาสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์ควบคุม และระบบอุตสาหกรรมที่ต้องการการระบายความร้อนอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยขนาด 40 x 40 x 10 มม. ใช้แรงดันไฟฟ้า 12VDC และเทคโนโลยีมอเตอร์ Brushless DC ที่ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือและอายุการใช้งานในการทำงานต่อเนื่อง

รุ่น 412FM เป็นหนึ่งในพัดลมขนาดเล็กที่ได้รับความนิยมในงานอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุม เนื่องจากสามารถสร้างการไหลเวียนอากาศได้ดีแม้มีขนาดเพียง 40 มม. มอเตอร์ Brushless DC ช่วยลดการสึกหรอทางกล เพิ่มอายุการใช้งาน และลดความจำเป็นในการบำรุงรักษา เหมาะสำหรับอุปกรณ์ที่ทำงานต่อเนื่องเป็นเวลานาน เช่น ระบบสื่อสาร อุปกรณ์เครือข่าย และตู้ควบคุมอัตโนมัติ

Features

- พัดลมระบายความร้อนแบบ DC Axial Fan
- แรงดันไฟฟ้า 12VDC
- ขนาด 40 x 40 x 10 มม.
- มอเตอร์แบบ Brushless DC
- การไหลของอากาศประสิทธิภาพสูง
- การใช้พลังงานต่ำ
- โครงสร้างขนาดกะทัดรัด
- ติดตั้งง่ายในพื้นที่จำกัด
- รองรับการทำงานต่อเนื่อง
- ระดับเสียงต่ำ
- ความน่าเชื่อถือสูง
- อายุการใช้งานยาวนาน
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมและอิเล็กทรอนิกส์
- ผลิตตามมาตรฐานคุณภาพของ ebm-papst



Applications

- ตู้ควบคุมไฟฟ้า
- ระบบ Automation
- อุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม
- อุปกรณ์เครือข่าย
- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- แหล่งจ่ายไฟ Power Supply
- ระบบควบคุมอุตสาหกรรม
- อุปกรณ์ทางการแพทย์
- เครื่องมือวัดและทดสอบ
- อุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเซิร์ฟเวอร์

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Supply Voltage	12 V dc
Height	40mm
AC or DC Operation	DC
Width	40mm
Power Consumption	500mW
Maximum Current	42mA
Depth	10mm
Air Flow	6m ³ /h
Dimensions	40 x 40 x 10mm
Noise Level	17dB
Fan Speed	4300rpm
Bearing Type	Sleeve



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