### **Descrizione del Prodotto**

La ventola assiale EBM PAPST 4650N è progettata per applicazioni industriali che richiedono un'efficace gestione termica. Con un design compatto e prestazioni affidabili, è ideale per il raffreddamento di apparecchiature elettroniche e altri dispositivi sensibili al calore.

### **Specifiche Tecniche**

Dimensioni: 119 x 119 x 38 mm
Tensione Nominale: 230 V AC
Consumo Energetico: 19 W

• **Portata d'Aria:** 94,1 CFM (2,63 m³/min)

• Velocità di Rotazione: 2650 RPM

Livello di Rumore: 46 dB(A)
Tipo di Cuscinetto: Sintec
Materiale del Telaio: Metallo
Materiale delle Pale: Metallo

• Temperatura di Funzionamento: da -10°C a +55°C

Vita Utile: 37.500 ore a 40°C
Certificazioni: CE, CSA, UL, VDE

• Protezione IP: IP20

• **Tipo di Terminazione:** 2 terminali

• **Peso:** 544,3 g

## Caratteristiche Principali

- Design compatto adatto a spazi ristretti
- Elevata efficienza energetica con un consumo di 19 W
- Operatività silenziosa con un livello di rumore di 46 dB(A)
- Costruzione robusta con telaio e pale in metallo
- Compatibilità con tensioni standard di 230 V AC
- Facile installazione grazie ai terminali a 2 pin

# Applicazioni Tipiche

- Raffreddamento di apparecchiature elettroniche
- Sistemi di ventilazione industriale
- Applicazioni HVAC

• Armadi elettrici e quadri di controllo

### Note

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, si consiglia di installare la ventola in ambienti conformi alle specifiche di temperatura e protezione IP indicate. Assicurarsi che la ventola sia montata correttamente e che l'alimentazione sia conforme alle specifiche tecniche.

### Riferimenti

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale del produttore.