

Descrizione del Prodotto

Il modello 4650Z di ebm-papst è una ventola assiale AC progettata per applicazioni industriali che richiedono un'efficace dissipazione del calore. Con dimensioni compatte e prestazioni affidabili, è ideale per il raffreddamento di componenti elettronici e sistemi meccanici.

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni:** 119 x 119 x 38 mm
- **Tensione Nominale:** 230 V AC
- **Frequenza di Alimentazione:** 50 Hz
- **Consumo di Potenza:** 19 W
- **Portata d'Aria:** 160 m³/h
- **Velocità di Rotazione:** 2650 RPM
- **Livello di Rumore:** 40 dB(A)
- **Tipo di Cuscinetto:** Cuscinetto a strisciamento Sintec
- **Materiale della Girante:** Metallo
- **Materiale della Scocca:** Alluminio pressofuso
- **Direzione del Flusso d'Aria:** Espulsione sopra i supporti
- **Direzione di Rotazione:** Oraria (vista dal lato del rotore)
- **Connessione:** 2 terminali piatti da 2,8 x 0,5 mm
- **Classe di Protezione:** IP54
- **Temperatura di Funzionamento:** -10°C a +50°C
- **Durata Operativa:** 37.500 ore a 40°C
- **Peso:** 540 g

Applicazioni

Questa ventola è adatta per l'uso in una varietà di settori industriali, inclusi sistemi di raffreddamento per apparecchiature elettroniche, armadi elettrici, macchinari industriali e altre applicazioni che richiedono una ventilazione affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da ebm-papst.