Descrizione del Prodotto

Il ventilatore assiale EBM PAPST A6D800-AD01-01 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata efficienza e affidabilità. Con un diametro di 800 mm, offre prestazioni ottimali in termini di flusso d'aria e pressione.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di Ventilatore:** Assiale AC

- Tensione di Alimentazione: 400V AC

- **Frequenza:** 50Hz

- Potenza Assorbita: 1,94 kW- Corrente Nominale: 3,9 A

- Velocità di Rotazione: 880 giri/min

- Flusso d'Aria: 17.215 m³/h

- Materiale del Rotore: Alluminio

- Classe di Isolamento: F- Classe di Protezione: IP54

- **Temperatura di Lavoro:** da -40°C a +60°C

- **Dimensioni:** Ø788 x 277 mm

- **Tipo di Supporto:** Cuscinetti a sfere

- Uscite: Morsettiera

- Motore per Ventilatore: M6D138-LA

- Colore: Alluminio

- Tipo di Motore: Trifase- Classe di Protezione: I

Applicazioni

Questo ventilatore è ideale per l'uso in sistemi di ventilazione industriale, raffreddamento di macchinari e altre applicazioni che richiedono un flusso d'aria elevato e costante.

Note

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