Descrizione del Prodotto

Il modello EBM PAPST A4E300AS7201 è un ventilatore assiale in corrente alternata progettato per applicazioni industriali che richiedono un'efficiente movimentazione dell'aria. Grazie al suo design compatto e alle elevate prestazioni, è ideale per l'uso in sistemi di ventilazione, raffreddamento e condizionamento dell'aria.

Specifiche Tecniche

- Tensione Nominale: 230 V AC

- **Frequenza:** 50/60 Hz

Consumo di Potenza: 72 W (50 Hz) / 90 W (60 Hz)
Corrente Assorbita: 0,32 A (50 Hz) / 0,4 A (60 Hz)

- **Velocità di Rotazione:** 1320 giri/min (50 Hz) / 1500 giri/min (60 Hz)

- Portata d'Aria: 1800 m³/h

- Pressione Statica Massima: 60 Pa

- Rumorosità: Non specificata

- Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +50°C

Classe di Isolamento: BGrado di Protezione: IP44Tipo di Cuscinetto: A sfera

- Materiale delle Pale: Acciaio con rivestimento in polipropilene (PP)

- **Dimensioni:** Diametro 300 mm, Profondità 73,4 mm

- **Peso:** 1,7 kg

- Direzione del Flusso d'Aria: Dal rotore al motore

- **Direzione di Rotazione:** Antioraria (vista dal lato del rotore)

- **Posizione di Montaggio:** Qualsiasi

- **Protezione del Motore:** Protettore termico interno (TOP)

- Certificazioni: CE, UL, CCC, EAC

Applicazioni Tipiche

Il ventilatore EBM PAPST A4E300AS7201 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di ventilazione e condizionamento dell'aria
- Raffreddamento di apparecchiature elettroniche e macchinari
- Applicazioni in cui è richiesta una movimentazione efficiente dell'aria con dimensioni compatte e basso livello di rumorosità

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata del prodotto, si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione e manutenzione fornite dal produttore. Assicurarsi che il ventilatore sia installato in conformità con le normative di sicurezza vigenti e che sia protetto da sovraccarichi termici e meccanici.

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da EBM PAPST.