Descrizione del Prodotto

La ventola assiale EBM PAPST 5656S è progettata per applicazioni industriali che richiedono un raffreddamento efficiente e affidabile. Con una costruzione robusta in metallo e cuscinetti a sfera, garantisce una lunga durata operativa e prestazioni costanti.

Specifiche Tecniche

Modello: 5656S

Dimensioni: 135 x 135 x 38 mm

Tensione Nominale: 230 V AC

Frequenza: 50 Hz

Consumo Energetico: 30 W

Velocità di Rotazione: 2700 RPM

Flusso d'Aria: 138,0 CFM (3,86 m³/min)

Rumorosità: 46,0 dB(A)

Tipo di Cuscinetto: Cuscinetto a sfera

Materiale del Telaio: Metallo

Materiale delle Pale: Metallo

Temperatura di Funzionamento: da -35°C a +70°C

Durata Operativa: 45.000 ore a 40°C

Certificazioni: CE, CSA, UL, VDE

Connessione Elettrica: 2 terminali

Direzione del Flusso d'Aria: Espulsione sopra i montanti

Direzione di Rotazione: Antioraria (vista dal rotore)

Peso: 800 g

Caratteristiche Principali

- Motore a rotore esterno con protezione da sovraccarico per impedenza
- Costruzione robusta con telaio e pale in metallo
- Elevata efficienza con un flusso d'aria di 138,0 CFM
- Basso livello di rumorosità di 46,0 dB(A)
- Ampio intervallo di temperatura operativa da -35°C a +70°C
- Lunga durata operativa di 45.000 ore a 40°C
- Certificazioni internazionali: CE, CSA, UL, VDE

Applicazioni Tipiche

La ventola EBM PAPST 5656S è ideale per l'uso in apparecchiature industriali, sistemi di raffreddamento, armadi elettrici e altre applicazioni che richiedono una ventilazione affidabile e continua.

Note

Per garantire prestazioni ottimali e sicurezza, si raccomanda di seguire le istruzioni del produttore per l'installazione e la manutenzione. Assicurarsi che la ventola sia installata in un ambiente conforme alle specifiche di temperatura e umidità indicate.