Descrizione del Prodotto

Il FANDIS A12B23HTSW00 è un ventilatore assiale compatto progettato per applicazioni di raffreddamento forzato in ambienti industriali. Con dimensioni di 120x120x38 mm, è ideale per l'installazione in spazi ristretti, garantendo un'efficace dissipazione del calore.

Approvazioni

CE; cURus; UKCA; VDE

Dati Elettrici

Classe di Apparecchio: I

Frequenza: 50/60 Hz

Classe di Isolamento: A

Protezione del Motore: Protetto da impedenza

Tensione Operativa: 216-244 V a.c.

Corrente Nominale: 0,13/0,11 A

Potenza Nominale: 20/19 W

Tensione Nominale: 230 V a.c.

Dati Ambientali e Termici

Grado di Protezione IP: IP20

Temperatura di Funzionamento: -10÷60 °C

Temperatura di Stoccaggio: -40÷70°C

Dati Generici

Direzione del Flusso d'Aria: Espulsione dell'aria sopra le staffe

Materiale della Scocca: Alluminio pressofuso

Connessione Elettrica: Fast-On 3×0,5 mm

Rumorosità: 44/48 dB(A)

Sistema di Fissaggio: Viti

Durata Prevista: 33.348 ore a 40 °C

Dati Meccanici

Cuscinetto: Cuscinetto a manicotto

Prestazioni

Flusso d'Aria Massimo: 138/178 m³/h

Pressione Statica Massima: 55/75 Pa

RPM: 2.550/2.900 RPM

Dati UL

Numero di File UL per Componente Riconosciuto: E223195

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di FANDIS.