Descrizione

Ventilatore assiale compatto AC con diametro di 172 mm e profondità di 51 mm, progettato per applicazioni che richiedono un'elevata portata d'aria con pressioni medie. Il flusso d'aria attraverso le pale del ventilatore è parallelo all'asse di rotazione.

Specifiche Tecniche

Modello: W2E143-AA09-01

Tensione nominale: 230 V AC

Frequenza: 50 Hz

Potenza assorbita: 24 W

Corrente nominale: 120 mA

Velocità di rotazione: 2800 rpm

Portata d'aria: 375 m³/h (104 l/s)

Livello di pressione sonora: 55 dB(A)

Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C

Direzione del flusso d'aria: V-senso

Direzione di rotazione: Antioraria (vista dal lato del rotore)

Tipo di motore: Motore AC a rotore esterno con condensatore integrato

Protezione del motore: Interruttore termico integrato con ripristino automatico

Tipo di cuscinetto: Cuscinetti a sfera

Materiale della girante: Lamiera d'acciaio saldata direttamente al rotore

Materiale del telaio: Alluminio pressofuso

Connessione elettrica: Terminali piatti da 2,8 x 0,5 mm; viti sul telaio per la messa a terra

Durata operativa (L10): 40.000 ore a 40°C

Certificazioni: VDE, UL, CSA

Dimensioni: Ø172 x 51 mm

Peso: 1000 g

Accessori Disponibili

LZ37: Griglia di protezione in metallo \emptyset 172 mm per ventilatori da 143 mm (Codice: 9920037000)

K600ST: Cavo di collegamento AMP da 600 mm (Codice: 4617170)

K1000ST: Cavo di collegamento AMP da 1000 mm (Codice: 4617172)

K2000ST: Cavo di collegamento da 2000 mm per ventilatori AC (Codice: 01505-4-6711)

Note

Le specifiche tecniche e gli accessori elencati sono soggetti a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore per informazioni aggiornate.