Descrizione del Prodotto

Il modello EBM PAPST G4E280-BC23-05 è un ventilatore centrifugo progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata efficienza e affidabilità. Questo ventilatore è ideale per l'uso in convertitori Siemens, come il modello 6SL3362-0AG00-0AA1.

Specifiche Tecniche

Tipo: Ventilatore centrifugo

Motore: M4E094-HA

Fasi: Monofase

Tensione nominale: 230 V

Frequenza: 50 Hz / 60 Hz

Velocità: $1340 \text{ min}^{-1} (50 \text{ Hz}) / 1410 \text{ min}^{-1} (60 \text{ Hz})$

Potenza assorbita: 690 W (50 Hz) / 980 W (60 Hz)

Corrente assorbita: 3,1 A (50 Hz) / 4,28 A (60 Hz)

Capacità del condensatore: 18,5 µF

Tensione del condensatore: 500 V

Pressione massima: 415 Pa (50 Hz) / 470 Pa (60 Hz)

Temperatura ambiente minima: -25 °C

Temperatura ambiente massima: 45 °C

Caratteristiche

Il ventilatore G4E280-BC23-05 è dotato di cuscinetti a sfera per una maggiore durata e affidabilità. È progettato per operare in un intervallo di temperatura ambiente da -25 °C a 45 °C, garantendo prestazioni costanti in diverse condizioni operative.

Applicazioni

Questo ventilatore è comunemente utilizzato in applicazioni industriali, in particolare nei convertitori Siemens, come il modello 6SL3362-0AG00-0AA1, dove è essenziale un raffreddamento efficiente e affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da EBM PAPST o di contattare il supporto tecnico autorizzato.