

Descrizione del Prodotto

Il modello EBM PAPST W2S130-AA03-01 è una ventola assiale in corrente alternata (AC) progettata per applicazioni industriali che richiedono un raffreddamento efficiente e affidabile. Grazie alla sua costruzione robusta e alle elevate prestazioni, è ideale per l'uso in una varietà di ambienti operativi.

Specifiche Tecniche

- **Tensione Nominale:** 230 V AC
- **Frequenza Operativa:** 50 Hz
- **Consumo di Potenza:** 39 W
- **Corrente Nominale:** 310 mA
- **Velocità di Rotazione:** 2800 giri/min
- **Flusso d'Aria:** 340 m³/h
- **Livello di Rumore:** 53 dBA
- **Tipo di Cuscinetto:** Cuscinetto a sfera
- **Temperatura Operativa:** da -25°C a +70°C
- **Classe di Protezione:** IP20
- **Dimensioni (Diametro x Profondità):** 150 mm x 55 mm
- **Peso:** 1,1 kg

Caratteristiche Costruttive

- **Materiale del Telaio:** Alluminio pressofuso
- **Materiale della Girante:** Lamiera d'acciaio saldata direttamente sul rotore
- **Direzione di Rotazione:** Antioraria (vista dal lato del rotore)
- **Connessione Elettrica:** Due cavi con lunghezza di 330 mm

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** VDE, UL, CSA

Applicazioni Tipiche

Questa ventola è adatta per l'uso in apparecchiature industriali, sistemi di raffreddamento elettronici, armadi elettrici e altre applicazioni che richiedono un'efficace dissipazione del calore.

Note

Le specifiche tecniche possono variare in base alle condizioni operative e all'ambiente di utilizzo. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore per informazioni dettagliate e aggiornate.