

Descrizione del Prodotto

La ventola assiale Costech A12B23HTSW00 è progettata per applicazioni industriali che richiedono un raffreddamento efficiente e affidabile. Grazie alla sua costruzione robusta e alle prestazioni elevate, è ideale per l'uso in armadi di controllo, apparecchiature di telecomunicazione e altre applicazioni che necessitano di una gestione termica efficace.

Specifiche Tecniche

- **Modello:** A12B23HTSW00
- **Tensione di Alimentazione:** 230V AC
- **Frequenza Operativa:** 50/60 Hz
- **Potenza Assorbita:** 20/18 W
- **Corrente Assorbita:** 0,13/0,11 A
- **Dimensioni:** 120 x 120 x 38 mm
- **Materiale della Struttura:** Alluminio
- **Colore:** Nero
- **Tipo di Connessione:** 2 fili

Caratteristiche Principali

- **Alta Efficienza:** Progettata per garantire un flusso d'aria ottimale con un consumo energetico ridotto.
- **Affidabilità:** Costruzione robusta che assicura una lunga durata operativa.
- **Basso Livello di Rumore:** Funzionamento silenzioso, ideale per ambienti sensibili al rumore.
- **Versatilità:** Adatta per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi armadi di controllo e apparecchiature di telecomunicazione.

Applicazioni Tipiche

- **Telecomunicazioni:** Raffreddamento di apparecchiature e armadi di rete.
- **Armadi di Controllo:** Gestione termica di componenti elettronici sensibili.
- **Terminali di Pagamento:** Assicurare il corretto funzionamento dei dispositivi in ambienti con temperature elevate.
- **Altre Applicazioni Industriali:** Qualsiasi contesto che richieda un raffreddamento efficiente e affidabile.

Note

Per ulteriori informazioni tecniche o per richieste specifiche, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o di contattare il distributore autorizzato.