

## **Descrizione del Prodotto**

Il modello ABB 3AXD50000039013 è un convertitore di frequenza della serie ACH580, progettato per applicazioni HVAC. Questo dispositivo garantisce un controllo efficiente di ventilatori, pompe e compressori, assicurando un funzionamento fluido ed energeticamente efficiente dei sistemi HVAC in situazioni normali e critiche.

## **Caratteristiche Principali**

- Potenza nominale: 18,5 kW
- Corrente nominale: 38 A
- Tensione di ingresso: 380-480 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Classe di protezione: IP55
- Classe EMC: C2
- Numero di fasi: 3
- Peso netto: 15 kg
- Dimensioni (L x H x P): 600 mm x 295 mm x 390 mm

## **Funzionalità Aggiuntive**

Il convertitore ACH580-01-039A-4+B056 include funzionalità integrate per il controllo di unità di trattamento aria e chiller, riducendo significativamente i tempi di installazione. Il pannello di controllo intuitivo, con un menu specifico per le impostazioni HVAC e assistenti di aiuto, facilita l'avvio, la messa in servizio e l'operatività. Inoltre, la capacità opzionale Bluetooth® consente la messa in servizio e il monitoraggio del drive a distanza.

## **Applicazioni**

Questo convertitore è ideale per applicazioni industriali, commerciali e domestiche, offrendo un controllo preciso e affidabile dei sistemi HVAC.

## **Certificazioni**

- Certificazione CSA
- Dichiarazione Ambientale di Prodotto
- Dichiarazione di Conformità UE
- Certificazione REACH

### **Paesi di Origine**

- Cina (CN)
- Finlandia (FI)

### **Codici e Identificativi**

- Alias Commerciale Globale: ABB ACH580-01-039A-4+B056
- Numero di Tariffa Doganale: 85044084
- ID Prodotto: ABB3AXD50000039013
- EAN: 6438177459637

### **Note**

Le informazioni sopra riportate sono basate su dati disponibili al momento della pubblicazione. Per specifiche dettagliate e aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare un rappresentante ABB autorizzato.