#### **Descrizione del Prodotto**

Il modello ABB ACH580-01-033A-4+B056+0J400 è un convertitore di frequenza a bassa tensione montato a parete, progettato specificamente per applicazioni HVAC. Questo drive offre un controllo efficiente e affidabile dei motori, migliorando le prestazioni e l'efficienza energetica dei sistemi HVAC.

### **Caratteristiche Principali**

- Potenza nominale: 15 kW

- Corrente nominale: 33 A

- Tensione di ingresso: 380-480 V AC

- Frequenza di ingresso: 50/60 Hz

- Interfaccia utente intuitiva con display grafico

- Funzionalità di controllo avanzate per applicazioni HVAC

- Compatibilità con protocolli di comunicazione standard

# **Applicazioni Tipiche**

Questo drive è ideale per il controllo di ventilatori, pompe e compressori in sistemi HVAC, garantendo un funzionamento efficiente e una riduzione dei costi energetici.

#### Dimensioni e Peso

- Altezza: 700 mm

- Larghezza: 310 mm

- Profondità: 245 mm

- Peso: 25 kg

#### Certificazioni

- CE

- UL
- cUL
- EAC

# **Accessori Inclusi**

- Manuale d'uso
- Kit di montaggio a parete
- Interfaccia di controllo rimovibile

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB.