#### **Descrizione del Prodotto**

Il modello ACS880-01-072A-3 è un convertitore di frequenza industriale a bassa tensione montato a parete, progettato per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori elettrici. Questo drive offre una potenza nominale di 37 kW e una corrente nominale di 72 A, operando a una tensione di 400 V.

### **Caratteristiche Principali**

- Potenza nominale: 37 kW

- Corrente nominale: 72 A

- Tensione operativa: 400 V

- Montaggio a parete

- Design compatto e robusto

- Facilità di installazione e manutenzione

## **Applicazioni Tipiche**

Il drive ACS880-01-072A-3 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Pompe
- Ventilatori
- Nastri trasportatori
- Macchinari per la lavorazione

#### Opzioni e Accessori

Il modello ACS880-01-072A-3 può essere configurato con diverse opzioni e accessori per soddisfare specifiche esigenze applicative. Per informazioni dettagliate sulle opzioni disponibili, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di ABB o contattare un rappresentante autorizzato.

# **Documentazione e Supporto**

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e supporto, visitare il sito ufficiale di ABB o contattare il servizio clienti.