

## **Descrizione del Prodotto**

Il SEW EURODRIVE MDX60A00545A3400 è un convertitore di frequenza della serie MOVIDRIVE® B, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei motori elettrici.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Potenza Nominale:**

5,5 kW

- **Tensione di Alimentazione:**

3 x 380-500 V AC

- **Frequenza di Rete:**

50-60 Hz ± 5%

- **Corrente Nominale di Uscita:**

12,5 A

- **Frequenza di Uscita:**

0-400 Hz

- **Modalità di Controllo del Motore:**

U/f, VFC, CFC, Servo

- **Dimensioni (L x H x P):**

105 x 335 x 294 mm

- **Peso:**

6,6 kg

- **Metodo di Raffreddamento:**

Raffreddamento naturale o ventilazione forzata

## **Applicazioni Tipiche**

Il MDX60A00545A3400 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di trasporto e movimentazione materiali
- Macchine utensili
- Sistemi di sollevamento
- Applicazioni nel settore alimentare e delle bevande

## **Vantaggi**

- Elevata efficienza energetica
- Flessibilità nelle modalità di controllo
- Design compatto per un'installazione agevole
- Affidabilità e durata nel tempo

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SEW EURODRIVE o di contattare un rappresentante autorizzato.