

## **Descrizione del Prodotto**

Il motoriduttore SEW EURODRIVE modello SA47DRN80M4 è un'unità combinata che integra un riduttore ad ingranaggi elicoidali e un motore asincrono trifase. Questo design compatto e robusto è ideale per applicazioni industriali che richiedono efficienza e affidabilità.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo di riduttore:** Riduttore ad ingranaggi elicoidali

**Tipo di motore:** Motore asincrono trifase

**Rapporto di riduzione:** 44,22:1

**Numero di poli del motore:** 4

**Montaggio:** A piede

**Albero cavo:** Sì

## **Applicazioni Tipiche**

Questo motoriduttore è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Nastri trasportatori
- Macchinari per l'imballaggio
- Sistemi di sollevamento
- Applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità e un'elevata efficienza energetica

## **Vantaggi**

- Design compatto che consente un'installazione semplice anche in spazi ristretti
- Alta efficienza energetica grazie alla combinazione di ingranaggi elicoidali e motore asincrono
- Affidabilità e lunga durata operativa
- Manutenzione ridotta

## **Note**

Per informazioni dettagliate sulle specifiche tecniche, opzioni di personalizzazione e disponibilità, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di SEW EURODRIVE o di contattare un rappresentante autorizzato.