

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.