

Descrizione del Prodotto

Il motoriduttore SEW-EURODRIVE R17DRN80MK4 è un'unità compatta che combina un riduttore ad ingranaggi cilindrici della serie R17 con un motore trifase DRN80MK4. Questa combinazione offre un'elevata efficienza energetica e una costruzione robusta, rendendola ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Efficienza Energetica**: Il motore DRN80MK4 appartiene alla classe di efficienza IE3, garantendo un consumo energetico ridotto e conformità alle normative internazionali.
- **Design Compatto**: La serie R17 è progettata per offrire un'alta densità di potenza in un formato compatto, facilitando l'integrazione in spazi ristretti.
- **Versatilità**: Adatto per applicazioni che richiedono un funzionamento continuo e affidabile, come nastri trasportatori, pompe e agitatori.

Specifiche Tecniche

- **Potenza Nominale**: 0,75 kW
- **Tensione di Alimentazione**: 230/400 V
- **Frequenza**: 50 Hz
- **Numero di Poli**: 4 (1500 rpm a 50 Hz)
- **Classe di Efficienza Energetica**: IE3 (Premium Efficiency)
- **Rapporto di Riduzione**: $i = 20$
- **Classe di Protezione**: IP55, protezione contro polvere e getti d'acqua
- **Peso**: 16,2 kg

Applicazioni Tipiche

Il motoriduttore R17DRN80MK4 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'elevata efficienza e affidabilità, come:

- Sistemi di trasporto
- Macchine per l'imballaggio
- Sistemi di sollevamento
- Agitatori e miscelatori

Note

Per ulteriori dettagli tecnici o personalizzazioni specifiche, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale di SEW-EURODRIVE o di contattare un rappresentante autorizzato.