

Descrizione del Prodotto

Il motoriduttore ROSSI MR2I40PC1AI732P71B5B3 è un dispositivo di trasmissione di potenza progettato per applicazioni industriali che richiedono alta efficienza e affidabilità. Questo modello combina un motore elettrico con un riduttore per fornire una soluzione compatta e robusta per la riduzione della velocità e l'aumento della coppia.

Caratteristiche Tecniche

- ****Tipo di riduttore:**** Riduttore ad ingranaggi cilindrici a due stadi (MR2)
- ****Rapporto di riduzione:**** 40:1
- ****Configurazione dell'albero di uscita:**** Albero pieno (PC1)
- ****Orientamento dell'albero di uscita:**** Orizzontale (A)
- ****Posizione di montaggio:**** Posizione 1 (I1)
- ****Tipo di motore:**** Motore asincrono trifase (AI)
- ****Potenza del motore:**** 0,75 kW (732)
- ****Dimensione del motore:**** 71 (P71)
- ****Forma costruttiva del motore:**** B5 (B5)
- ****Classe di efficienza:**** IE3 (B3)

Applicazioni Tipiche

Il motoriduttore ROSSI MR2I40PC1AI732P71B5B3 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di trasporto e movimentazione materiali
- Macchinari per l'industria alimentare
- Impianti di produzione e assemblaggio
- Applicazioni che richiedono controllo preciso della velocità e alta coppia

Vantaggi

- ****Alta efficienza energetica:**** Grazie alla classe di efficienza IE3, il motore garantisce un consumo energetico ridotto.
- ****Design compatto:**** La combinazione di motore e riduttore in un'unica unità consente un'installazione semplice e occupa meno spazio.
- ****Affidabilità:**** Costruito con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata operativa.
- ****Versatilità:**** Adatto per diverse configurazioni e applicazioni grazie alla sua flessibilità

di montaggio e alle varie opzioni disponibili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici, specifiche dimensionali e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale tecnico fornito dal produttore o di contattare un rappresentante autorizzato ROSSI.