Descrizione del Prodotto

Il SEIPEE JM90S4B5 è un motore elettrico asincrono trifase progettato per applicazioni industriali generali. Presenta un rotore a gabbia di scoiattolo, è chiuso e autoventilato esternamente, garantendo affidabilità ed efficienza operativa.

Caratteristiche Principali

Il motore è conforme alla norma IEC 60034-1 per le caratteristiche nominali e di funzionamento. Le sue dimensioni sono unificate secondo lo standard IEC 90. Offre una potenza di 1,1 kW e una configurazione a 4 poli. Il grado di protezione è IP55, con classe di isolamento F, e progettato per un servizio continuo S1. La carcassa è realizzata in lega leggera di alluminio pressofuso, con piedi smontabili per una maggiore flessibilità di installazione. I cuscinetti sono radiali rigidi a sfere, a una corona, con doppio schermo (ZZ) e lubrificati a vita. La scatola morsettiera è in plastica.

Specifiche Tecniche

Il motore ha una potenza nominale di 1,1 kW e una configurazione a 4 poli. La tensione di alimentazione è 230/400V con una frequenza di 50Hz. Il grado di protezione è IP55, con classe di isolamento F. È progettato per un servizio continuo S1. La carcassa è in alluminio pressofuso con piedi smontabili. I cuscinetti sono radiali rigidi a sfere, a una corona, con doppio schermo (ZZ) e lubrificati a vita. La scatola morsettiera è in plastica.

Applicazioni Tipiche

Il SEIPEE JM90S4B5 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui pompe idrauliche, ventilatori, compressori e altre macchine che richiedono un motore affidabile e efficiente.

Note Aggiuntive

Su richiesta, Seipee progetta e produce motori personalizzati sia meccanicamente che elettricamente, per soddisfare le diverse esigenze applicative dei clienti, garantendo consegne rapide e un servizio post-vendita sempre disponibile.