

Presentazione

I Motoriduttori sincroni sviluppati sono il risultato dell'evoluzione dei vari modelli succedutesi negli anni con affinamenti continui.

Dispongono di una vasta gamma di tensioni di alimentazione e il collegamento elettrico può avvenire mediante fastons DIN 46244, con cavo a trefoli di lunghezza variabile o con un connettore RAST 2,5. In quest'ultimo caso i vantaggi che la soluzione apporta sono, oltre alla velocità di collegamento, la minor forza richiesta per l'inserimento del connettore ed la garanzia di non danneggiare la connessione stessa.

Gli innumerevoli modelli di alberi di trasmissione danno la possibilità di scegliere il più adatto alle specifiche esigenze applicative.

I Motoriduttori vengono realizzati con materiali scelti dopo numerose analisi di laboratorio, questo per garantire, oltre alla durata, una elevata silenziosità. La necessità di utilizzare i Motoriduttori in differenti ambienti di lavoro richiede l'impiego di materiali plastici specifici, garantendo elevati standard di qualità.

Dal 1996 METEOR ha introdotto una linea automatizzata per l'assemblaggio dei Motoriduttori, che attualmente assicura una produzione di 1400 pezzi/ora.

I nostri prodotti sono omologati: **IMQ, VDE, ENEC, UL CSA**

● MODELLO 956



● MODELLO 956 RAST



● MODELLO 956S



Prestazioni Motoriduttori:

Tensione	Da min. 12V a max. 400V
Potenza	Da min 3W a 8W
Max. Temperatura di lavoro	150°C
Classe isolamento	F - H
Velocità di rotazione	Da 1.2 Rpm a 42 Rpm
Connessioni elettriche	Faston, Rast, Uscita cablata

METEOR



METEOR sas
 Via S. Anna, 3
 I-31010 MARENO DI PIAVE (TV)
 Phone +39.0438.4939
 Fax +39.0438.493929
 info@meteoritaly.com
 www.meteoritaly.com
 Part.IVA 04255770267