

MOTORIDUTTORE 956

CARATTERISTICHE

Il Motoriduttore sincrono 956 è il risultato dell'evoluzione dei vari modelli succedutesi negli anni con affinamenti continui.

Dispone di una vasta gamma di tensioni di alimentazione con differenti RPM e possibilità di determinare il senso di rotazione definito e non.

La possibilità di personalizzare il motoriduttore con l'albero di trasmissione, la tipologia di connessione ed il fissaggio consentono di scegliere il più adatto alle specifiche esigenze applicative (domestico, professionale, industriale).

Il collegamento elettrico può essere:

1. mediante fastons DIN 46244;
2. con cavo a trefoli di lunghezza variabile;
3. con connessione rapida (RAST 2,5).



Il Motoriduttore viene realizzato con materiali scelti dopo numerose analisi di laboratorio, 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.

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

I nostri prodotti sono omologati **IMQ, VDE, ENEC, UL CSA** e collaudati al 100%.

Prestazioni motoriduttore:

Tensione	Da min 12V a max 400V
Potenza	Da min 3W a 12W
Max. Temperatura di lavoro	150°C
Classe isolamento	F - H
Velocità di rotazione	Da 1.2 Rpm a 60 Rpm

GEAR MOTOR 956

PRESENTATION

The synchronic motor-reducer 956 comes as the latest result in the line of evolution of successive models, which have been continuously improved over the past years.

It is available with a wide power supply voltage range, different rotation speeds and rotation direction (clockwise or anticlockwise). It is easy to choose the most suitable model to any specific use among the uncountable models of transmissions shaft, type of connection and fixing according to different application sector (home appliance, professional and industrial applications).

It can be connected to power by:

1. DIN 46244 fastons;
2. Strand wires of variable length;
3. Rast connection (RAST 2,5)



The motor-reducer is made of selected, carefully tested materials which ensure not only its long life but also its very low noise.

METEOR has developed high quality standards as we worked to make our motor-reducer suitable to be used under different working conditions which require the employment of specific plastic materials.

In 1996 METEOR introduced the first automated production line for gear motors which currently produces 1400 pieces/hour.

Gear Motor performance:

Voltage	From min. 12V a max. 400V
Power output	From min 3W to 12W
Max. Operating Temperature	150°C
Class	F - H
Speeds	From 1.2 Rpm to 60 Rpm