

RN-RO-RV Riduttori - Gearboxes - Getriebe

Designazione - Designation - Bezeichnungen

DESIGNAZIONE RIDUTTORE

GEARBOX DESIGNATION

GETRIEBEBEZEICHNUNG

F RN 32/B3 H 31.5 IEC71-B14 AC30 DFU200

Flangia uscita \varnothing - Output flange \varnothing - Ausgangsflansch \varnothing

Albero uscita \varnothing - Output shaft \varnothing - Ausgangswelle \varnothing

B5, B14 = Forma del motore - Motor format - Motorbauform

Grandezza del motore elettrico - Electric motor frame - Motorbaugröße

I = Rapporto di riduzione - Reduction ratio - Getriebeübersetzung

H, V = Posizione di montaggio del riduttore - Gearbox mounting position - Einbaulage des Getriebes

B3, B5 = Forma costruttiva del riduttore - Gearbox format - Bauform des Getriebes

Grandezza e coppie del riduttore - Gearbox size and stages - Baugröße u. Stufen des Getriebes

RN, RO, RV = Tipo del riduttore - Gearbox type - Getriebetyp

M = Motoriduttore

- Geared motor

- Getriebemotor

F = Riduttore con flangia entrata

- Gearbox with input flange

- Getriebe mit Eingangsflansch

S = Riduttore senza flangia entrata

- Gearbox without input flange

- Getriebe ohne Eingangsflansch

... = Riduttore con albero entrata sporgente

- Gearbox with input free shaft

- Freie Eingangswelle

DESIGNAZIONE MOTORE

MOTOR DESIGNATION

MOTORENBEZEICHNUNG

MT 0.37 kW 71B 4 B14 230/400/50 IP55 F X4

Posizione della morsettiere

Terminal box position

Klemmkastenposition

Class F (std) = Classe isolamento

Insulation class

Isolationsklasse

IP55 (std) = Grado di protezione

Protection class

Schutzart

Tensione/Frequenza - Voltage/frequency - Spannung/Frequenz

Forma costruttiva - Mounting format - Bauform

Numero poli - Number of poles - Polzahl

Grandezza IEC motore - IEC motor frame - IEC-Motorbaugröße

Potenza motore - Motor power - Motorleistung

MT = Motore trifase

- Three-phase motor

- Dreiphasenmotor

MM = Motore monofase

- Single-phase motor

- Einphasenmotor

MA = Motore autofrenante

- Brake motor

- Bremsmotor

