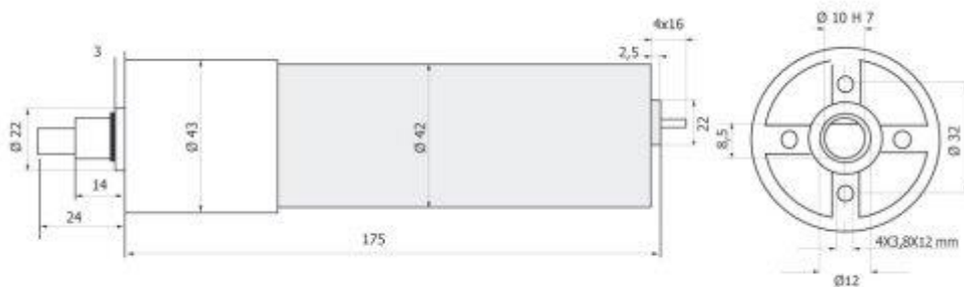


# Motoriduttore Coassiale MR 742 43 12/24 Vdc 30 W $\phi$ 43



| TIPO        | Rapporto riduzione | * R.P.M. a vuoto min <sup>-1</sup> | * R.P.M. S 1 min <sup>-1</sup> | Coppia S1 Nm | * R.P.M. S2 min <sup>-1</sup> | Coppia S2 Nm | Coppia Max Nm |
|-------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|---------------|
| 742 43 1/16 | 16                 | 230                                | 206                            | 0,6          | 164                           | 1,12         | 4,2           |
| 742 43 1/24 | 24                 | 150                                | 135                            | 0,91         | 117                           | 1,65         | 6,3           |
| 742 43 1/36 | 36                 | 98                                 | 82                             | 1,4          | 73                            | 2,25         | 8,8           |



Motore standard 742 30 W resi, 3700 giri a vuoto, 24 Vdc.

Albero di uscita montato su bronzina autolubrificante in ferro.

Il motore e il riduttore sono trattati galvanicamente per resistere alla corrosione.

Il motore è dotato di filtri antidisturbo in ottemperanza alla normativa CE. Fili uscenti 2 x 0,75 L 250 mm

\* Le velocità di rotazione sono soggette a variazioni di  $\pm 10\%$ .

Il funzionamento S1 è un funzionamento continuo con sovratemperatura di 70° C in aria libera (1,2 A).

Il funzionamento S2 è un funzionamento al 50% di 5' con sovratemperatura max di 80° C in aria libera (1,6 A).

La corrente di spunto di 5,5 A non deve essere mantenuta per più di 2 " Forze massime che possono agire sull'albero di uscita: Assiale 10 kg, Radiale 4 kg sul punto estremo dell'albero.

E' possibile applicare un encoder.

## AUTOMATION - TECH

Automation Tech di Sibona Alberto ≈ P.I. 07999310019 - C.F. SBNLRT73D21L727R

SEDE LEGALE : Via Guido Rossa 4 - 10070 ROBASSOMERO (TORINO)

SEDE OPERATIVA : Via Valletta 50 - 10040 LEINI' (TORINO)

☎ : 339-8192777 FAX sul web (tiscali web) +391786014433



albertosibona@gmail.com



alberto.sibona