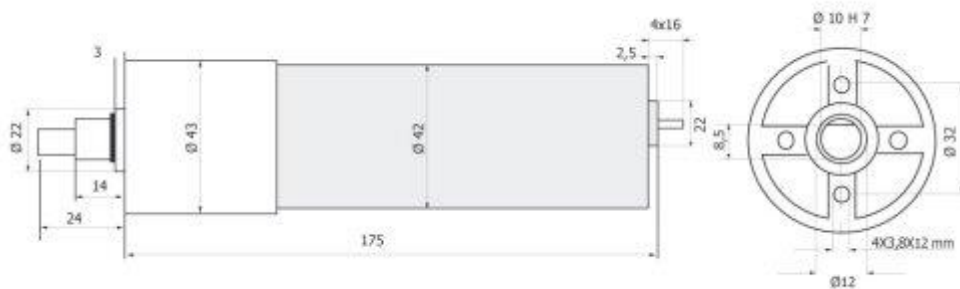


Motoriduttore Coassiale MR 742 43 12/24 Vdc 30 W ϕ 43



TIPO	Rapporto riduzione	* R.P.M. a vuoto min^{-1}	* R.P.M. S 1 min^{-1}	Coppia S1 Nm	* R.P.M. S2 min^{-1}	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 \approx 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