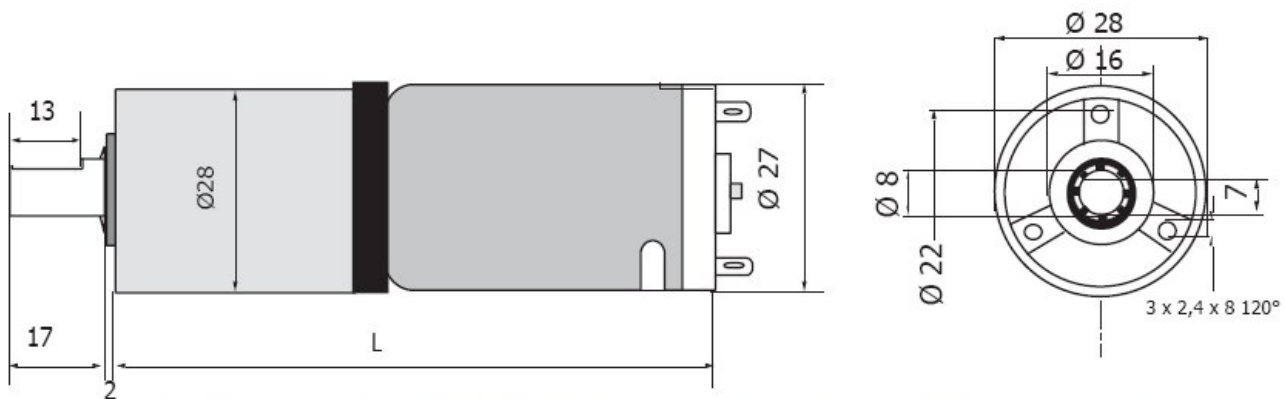


Motoriduttore Coassiale

RVM 383 28

12/24 Vdc 8 W \varnothing 28



TIPO	Rapporto riduzione	L mm	* R.P.M. a vuoto min^{-1}	* R.P.M. S2 min^{-1}	Coppia S2 Nm	Coppia Max Nm	I max A
RVM 383 28 1/16	16	79	530	380	0,21	0,75	2.1
RVM 383 28 1/64	64	87	145	104	0,67	2,3	2.1
RVM 383 28 1/256	256	95	37	26,5	2,4	8,5	2.1

Lunghezza "L" del motoriduttore in funzione della riduzione e del numero di giri in uscita con il motore standard 383 8 W resi, 9000 giri a vuoto, 12/24 Vdc.

Albero uscita supportato da una boccia autolubrificante.

Il motore trattato galvanicamente per resistere alla corrosione.

Il corpo del riduttore è in zama.

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

Le prove di carico sono state eseguite con una corrente di 0,5 A

con un ciclo di 5` on 5` off. La corrente di spunto è di 2.1 A e può essere mantenuta per 2 "

Forze massime che possono agire sull'albero di uscita:

Assiale 0 kg, Radiale 1 kg sul punto estremo dell'albero di uscita.

I motori standard sono forniti di filtri secondo la normativa CE.


E' possibile applicare anche altri tipi di motori da \varnothing 23,5 a 40 con tensioni e giri diversi.

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