



MOTORIDUTTORI
IN CORRENTE CONTINUA
serie: **CIG 42** (24V)

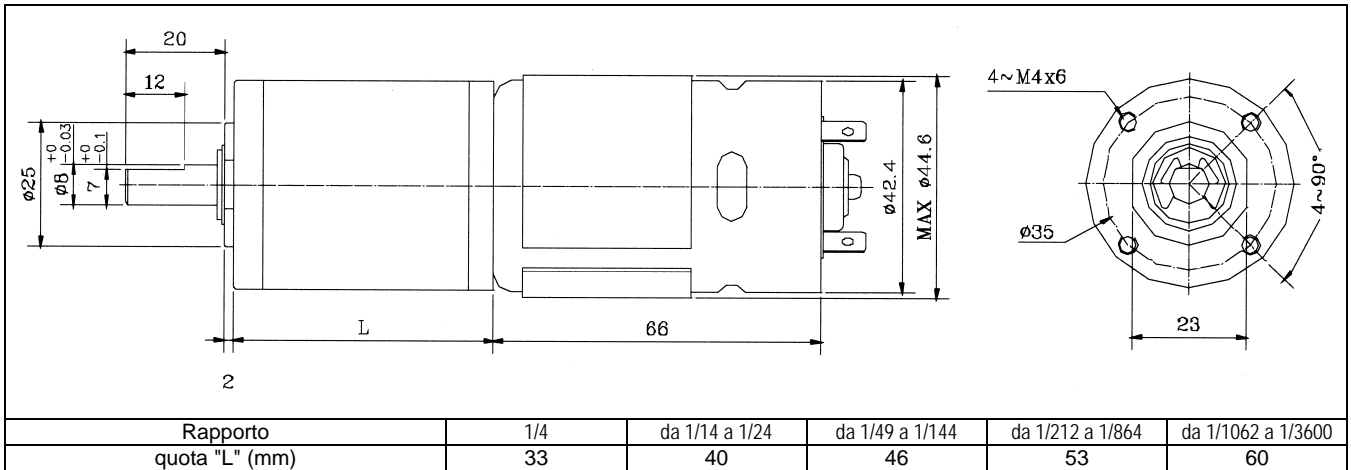


d.c. 24V

Presentazione:

Minimotoriduttori epicycloidali in corrente continua a magneti permanenti 24V.

Dimensioni di ingombro:



Caratteristiche motoriduttore:

Rapporto riduzione 1/...	4	14	17	24	49	61	84	104	144	212	294	504	624	720	864	1062	1470	2500	3000	3600
Coppia nominale [Nm]	0,19	0,61	0,76	1,0	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Velocità nominale [Rpm]	1500	429	348	252	122	101	75	62	45	30,5	22,4	13,4	10,9	9,5	8,0	6,6	4,7	2,8	2,3	1,9
Corrente alla C nominale [A]	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,0	1,8	1,5	1,5	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Velocità a vuoto [Rpm]	1750	500	404	290	142	115	83	67	48	33	23,8	13,8	11,2	9,7	8,1	6,6	4,7	2,8	2,3	1,9
Corrente a vuoto [A] Max	0,5	0,65	0,65	0,65	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

tolleranza ±10%

Caratteristiche motore:

Tensione Nominale [V]	Coppia nominale [gcm]	Potenza nominale [W]	Velocità nominale [Rpm]	Corrente nomin. [A]	Velocità a vuoto [Rpm]	Corrente a vuoto [mA]
24	609	51	6010	2,15	7000	450 (Max)

grado di protezione motore: IP20 - connessione elettrica a mezzo N.2 terminali maschi 4,8mm adatti alla saldatura a stagno leadfree

Curve caratteristiche elettromeccaniche:

