



MICROMOTORIDUTTORI
IN CORRENTE CONTINUA
serie: **CRB 35 PM** (12V)

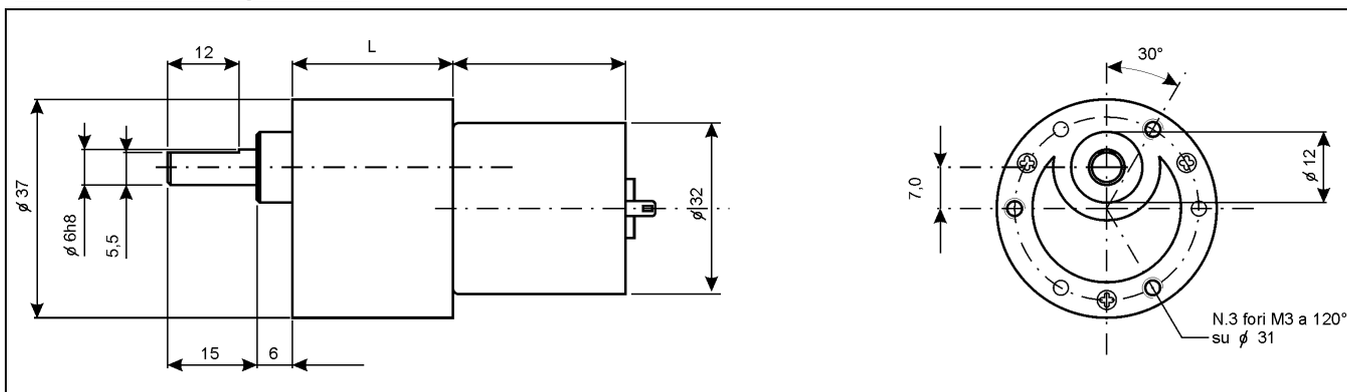


d.c. 12V

Presentazione:

Motoriduttori ad ingranaggi, in corrente continua a magneti permanenti 12V di dimensioni ridotte.

Dimensioni di ingombro:



Rapporto	1/10	1/18 e 1/30	1/36 ... 1/100	1/120 ... 1/300	1/500 ... 1/1000	1/1500 e 1/3000
quota "L" (mm)	19,5	22,0	24,5	27,0	29,5	32,0

Caratteristiche motoriduttore:

Rapporto riduzione 1/...	10	18	30	50	60	75	90	100	120	150	180	200	250	300	500	600	750	1000	1500	3000
Coppia nominale [Ncm]	5	8	13	20	24	30	35	40	42	53	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Velocità nominale [Rpm]	510	284	170	102	85	68	57	51	43	34	29	28	23	20	11	10	8,1	6,1	4,0	2,0
Corrente nominale [mA]	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	400	350	300	300	250	250	200	180	180	180
Velocità a vuoto [Rpm]	620	344	207	124	103	83	69	62	52	41	34	31	25	21	12,4	10,3	8,3	6,2	4,1	2,1
Corrente a vuoto [mA]	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

tolleranza ±10%

Caratteristiche motore:

Tensione Nominale [V]	Coppia nominale [gcm]	Potenza nominale [W]	Velocità nominale [Rpm]	Corrente nomin. [mA]	Velocità a vuoto [Rpm]	Corrente a vuoto [mA]
12	60	3,14	5100	470	6200	<120

grado di protezione motore: IP20 - connessione elettrica a mezzo N.2 faston maschi 2,5mm adatti anche alla saldatura a stagno

Curve caratteristiche elettromeccaniche:

