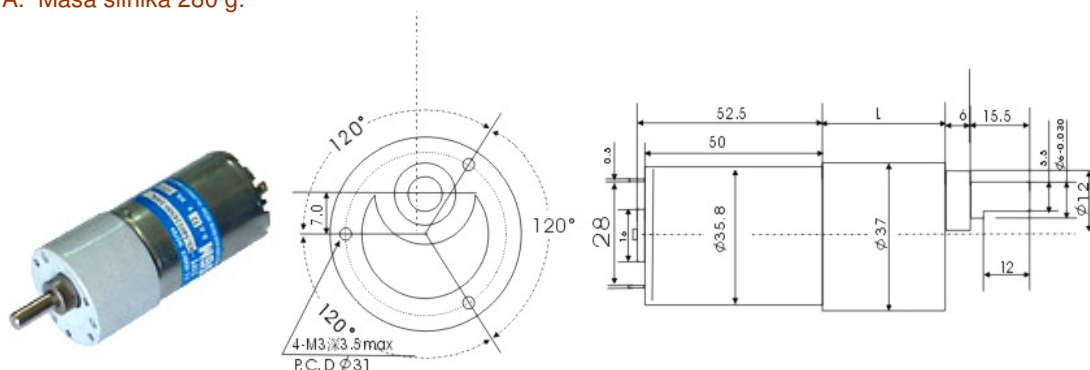


SILNIKI STAŁOPRĄDOWE Z PRZEKŁADNIĄ SERII SG-545

Reduktor o średnicy 37 mm, standardowym mocowaniu i osi, posiadają silniki z serii: RH158, PM-33, TG-38 oraz niżej opisany SG-545. Jest to najmocniejsza seria silników o tych wymiarach reduktora. Nominalny moment obrotowy po reduktorze sięga 20 kg.cm przy obrotach 17 obr/min i mniejszych, przy prądzie silnika do 1,1 A. Masa silnika 280 g.



TYP	napięcie nominalne	długość korpusu	przełożenie	max moment obr.	prędkość obrotowa bez obciążenia	prędkość obrotowa pod obciążeniem	Prąd bez obciążenia	prąd pod obciążeniem
	rated voltage	body length	ratio	max torque	no load speed	speed at max torque	no load current	current at max torque
	V	mm	to: 1	N.cm / kg.cm	rpm	rpm	mA	A
SG-545124500-20K	12	76	20	19 / 2,0	225	170	200	1,1
SG-545124500-30K	12	76	30	29 / 3,0	150	115	200	1,1
SG-545124500-60K	12	78,5	60	58 / 6	75	56	200	1,1
SG-545124500-90K	12	78,5	90	98 / 10	45	34	200	1,1
RS-545124500-180K	12	81	180	190 / 20	22,5	17	200	1
RS-545124500-270K	12	81	270	190 / 20	15	12	200	1