

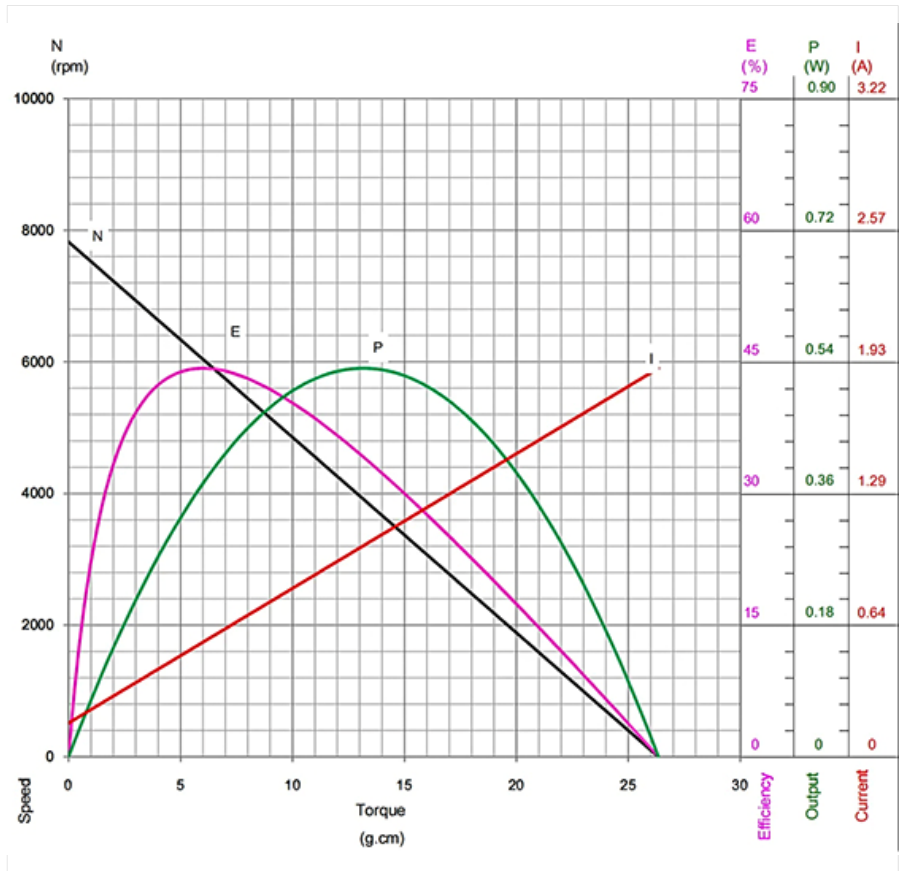
R140E-NN-2270 1,5 В

Коллекторный микромотор постоянного тока

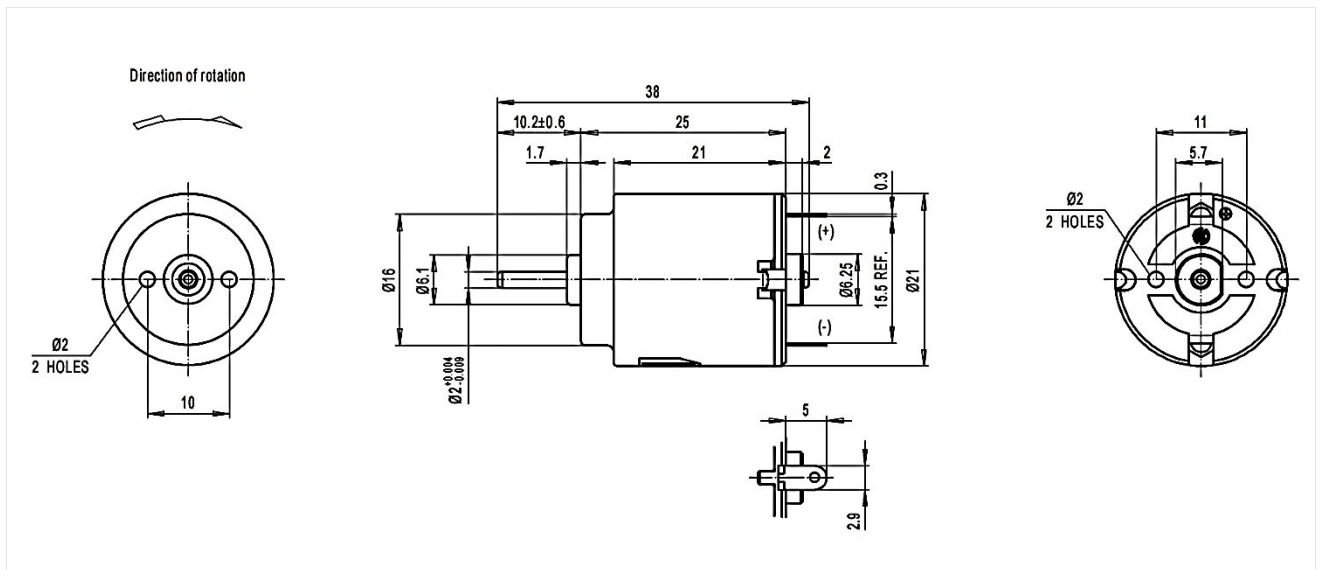


Характеристики при 1,5 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:
- Игрушки, модели



Питание	Без нагрузки			При максимальной эффективности			На максимальной мощности				При блокировке	
Напряж. В	Ток А	Скорость об/мин	Ток А	Скорость об/мин	Момент г-см	Эфф. %	Ток А	Скорость об/мин	Момент г-см	Мощность Вт	Ток А	Момент г-см
1,5	0,165	7823	0,560	6041	6,0	44,3	1,032	3911	13,2	0,53	1,898	26,3

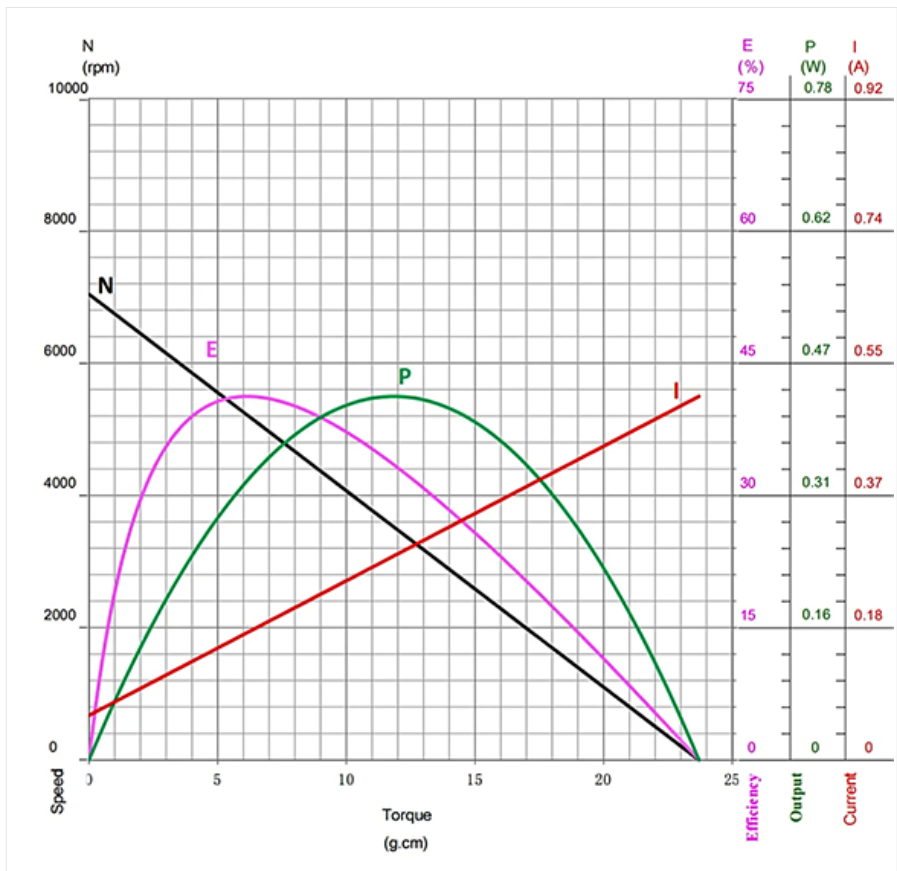


R140E-NN-12240 4,5 В

Коллекторный микроmotor постоянного тока



Характеристики при 4,5 В



Применение в моторизованных приводах и редукторах:
- Игрушки, модели

Питание		Без нагрузки		При максимальной эффективности			На максимальной мощности				При блокировке	
Напряж.	Ток	Скорость	Ток	Скорость	Момент	Эфф.	Ток	Скорость	Момент	Мощность	Ток	Момент
В	А	об/мин	А	об/мин	г-см	%	А	об/мин	г-см	Вт	А	г-см
4,5	0,062	7040	0,177	5215	6,1	41,2	0,284	3520	11,8	0,43	0,506	23,7

