

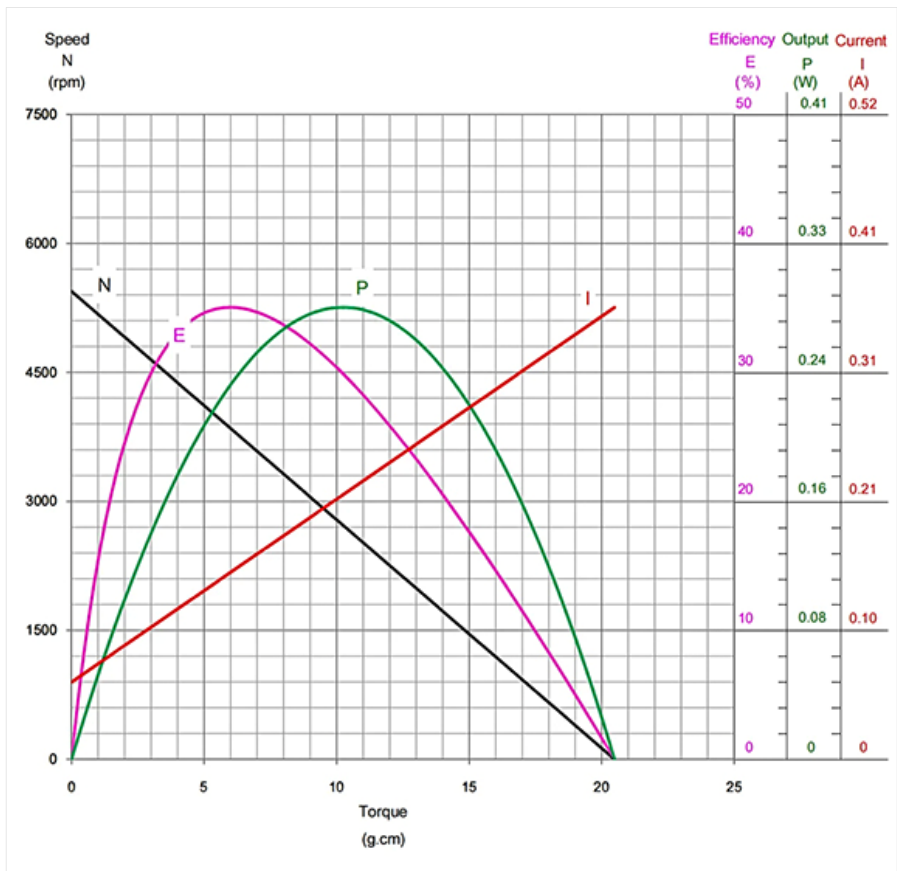
R140C-NN-10280 4,5 В

Коллекторный микро мотор постоянного тока

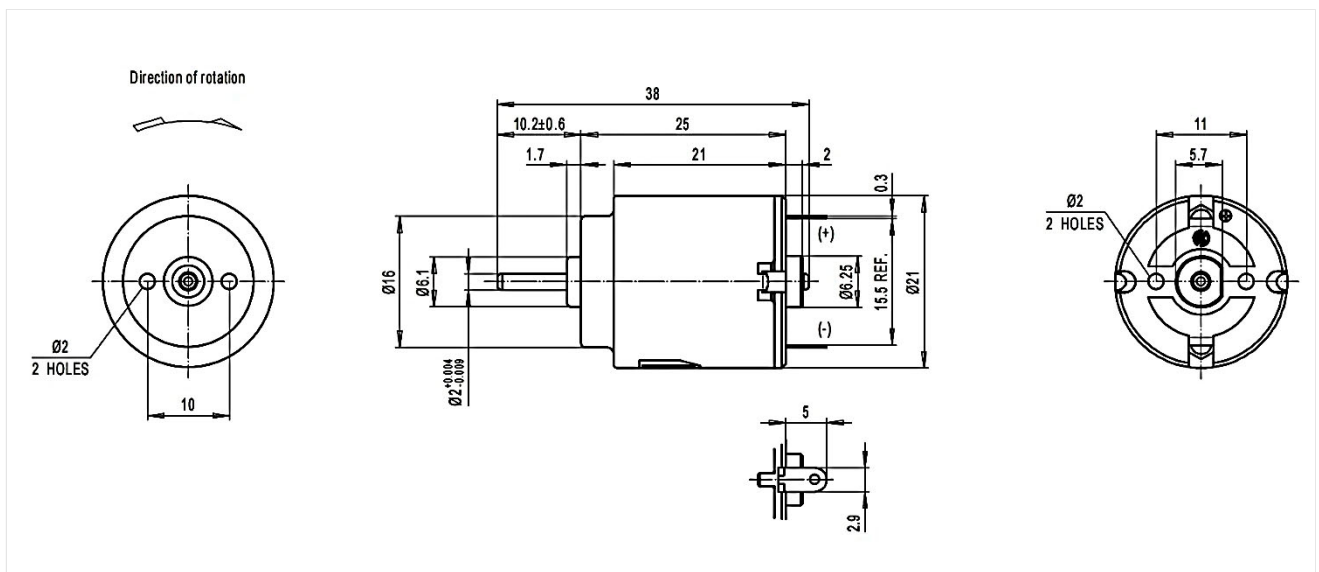


Характеристики при 4,5 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:
- Игрушки, модели



Питание	Без нагрузки			При максимальной эффективности			На максимальной мощности				При блокировке	
Напряж. 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
4,5	0,062	5443	0,150	3852	6,0	35,0	0,213	2722	10,0	0,29	0,363	20,5



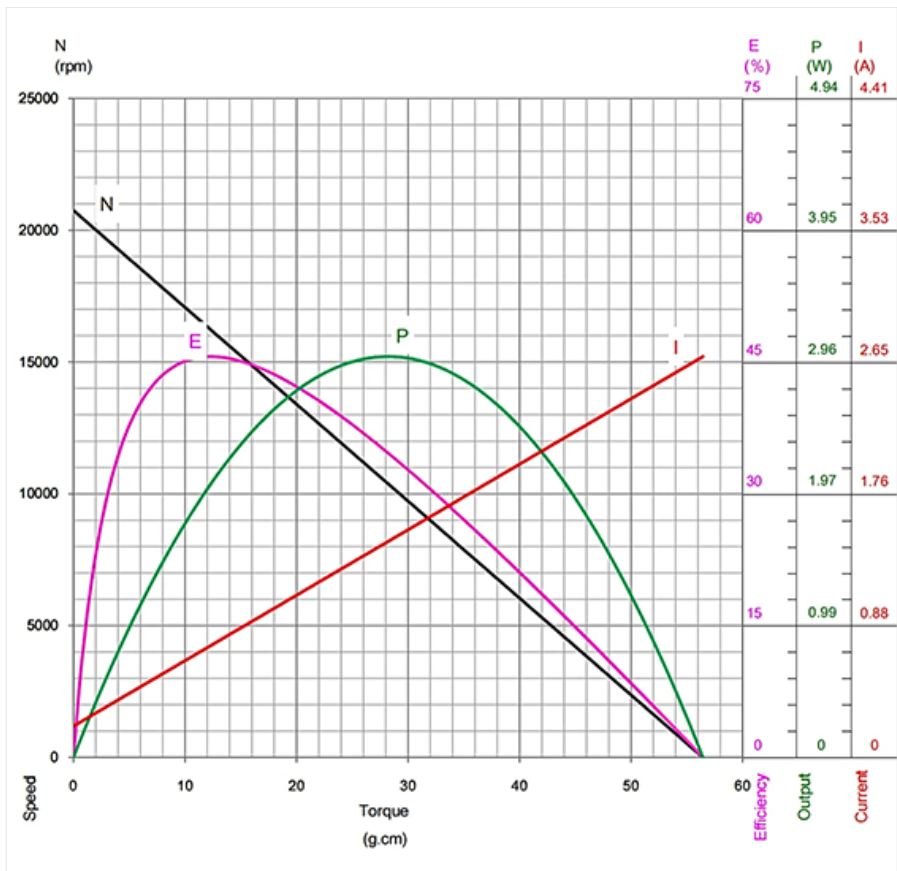
R140C-NN-18110 6 В

Коллекторный микроmotor постоянного тока



Применение в моторизованных приводах и редукторах:
- Игрушки, модели

Характеристики при 6,0 В



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
6,0	0,209	20571	0,749	16,222	12,3	45,6	1,445	10376	28,2	3,00	2,682	56,4

