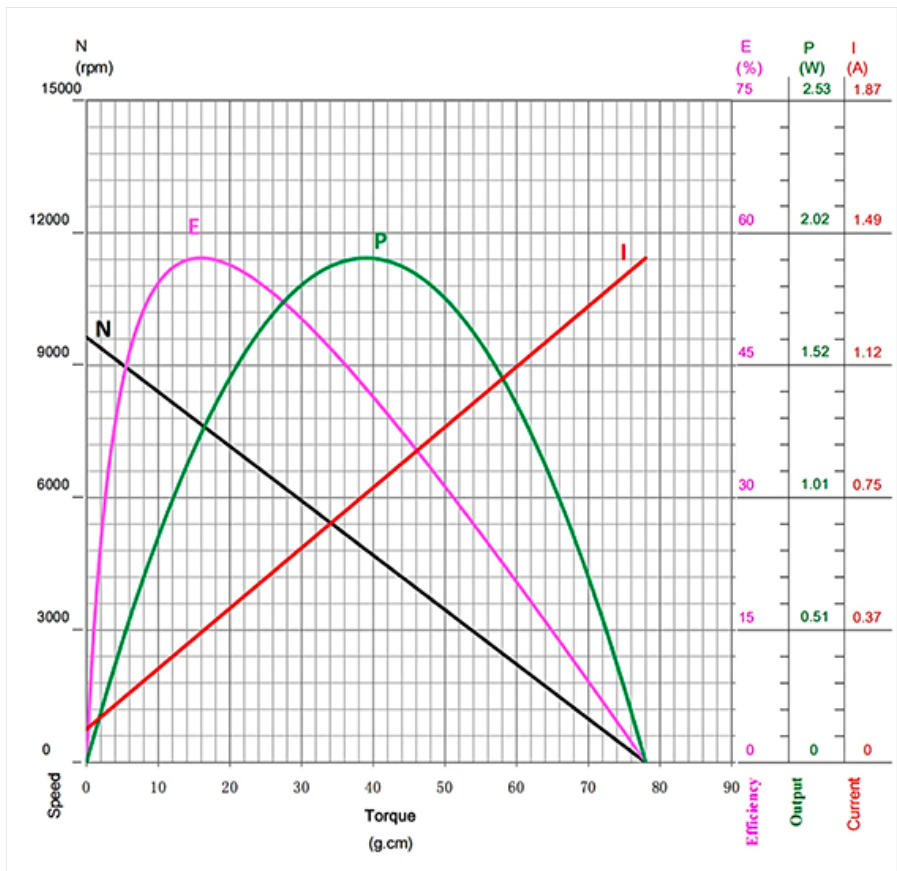


R260C-NN-16180 6 V

Коллекторный микроmotor постоянного тока



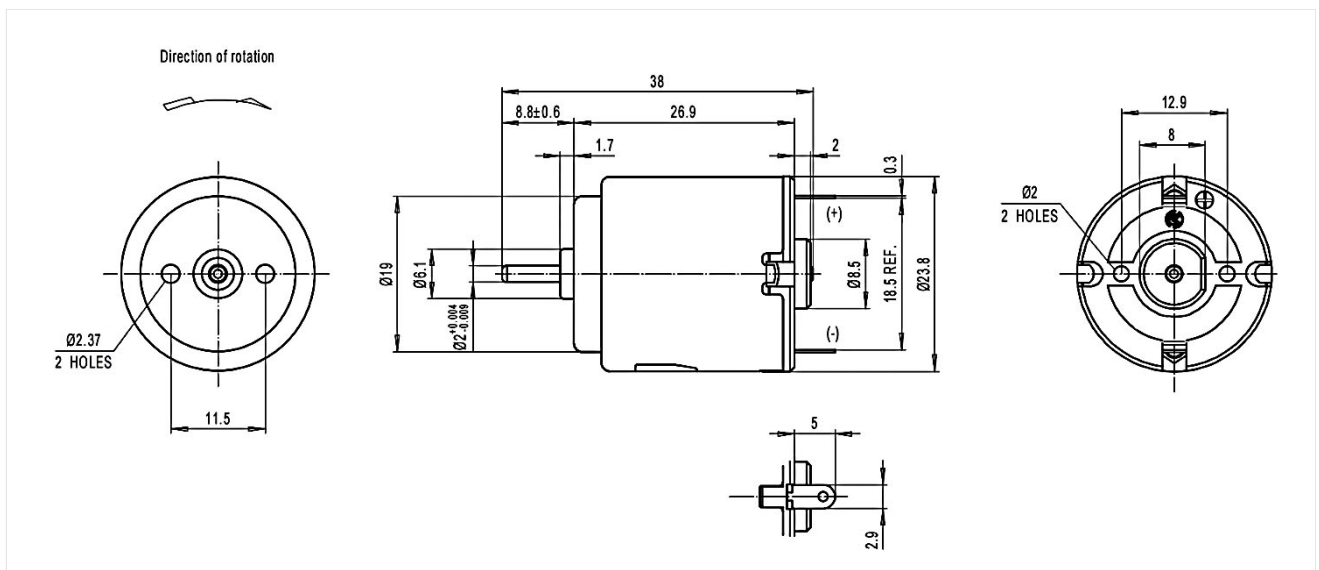
Характеристики при 6,0 В



Применение в моторизованных приводах и редукторах:

- Бытовая техника;
- 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
6,0	0,094	9636	0,366	7665	16,0	57,2	0,758	4818	39,0	1,93	1,422	78,0



R260C-NN-18130 4,5 В

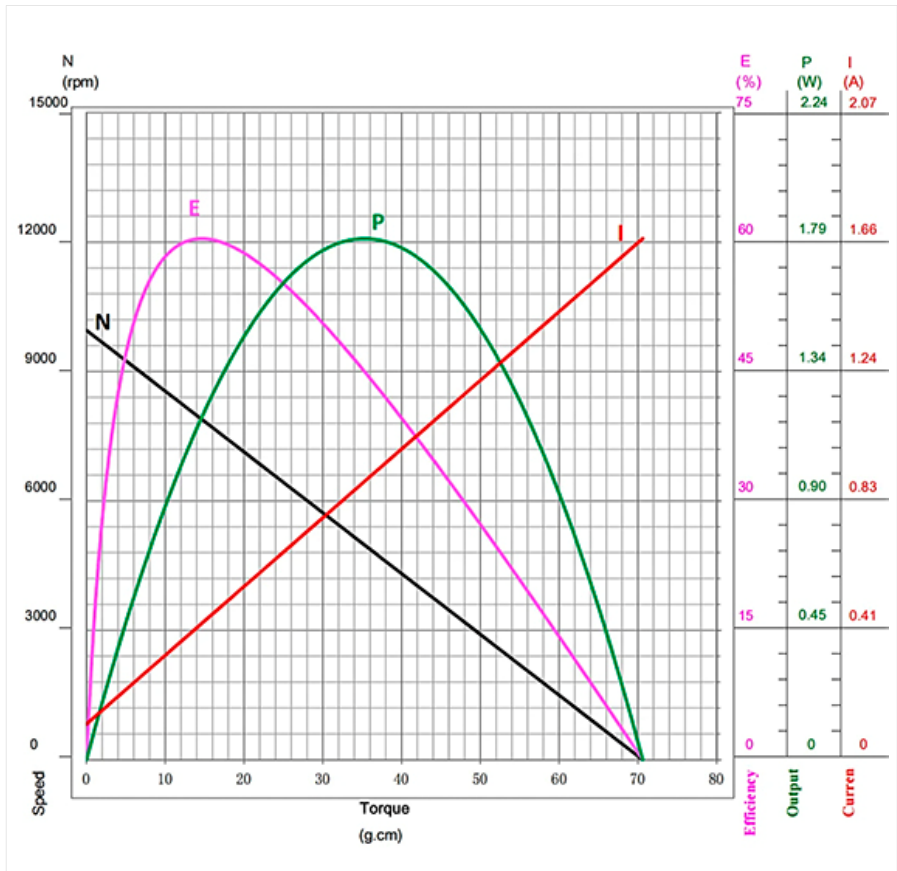
Коллекторный микромотор постоянного тока



Характеристики при 4,5 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:

- Бытовая техника;
- 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	0,114	9954	0,436	7890	14,6	60,4	0,890	4977	35,3	1,80	1,667	70,6

