

F140A-PN-14150 3 В

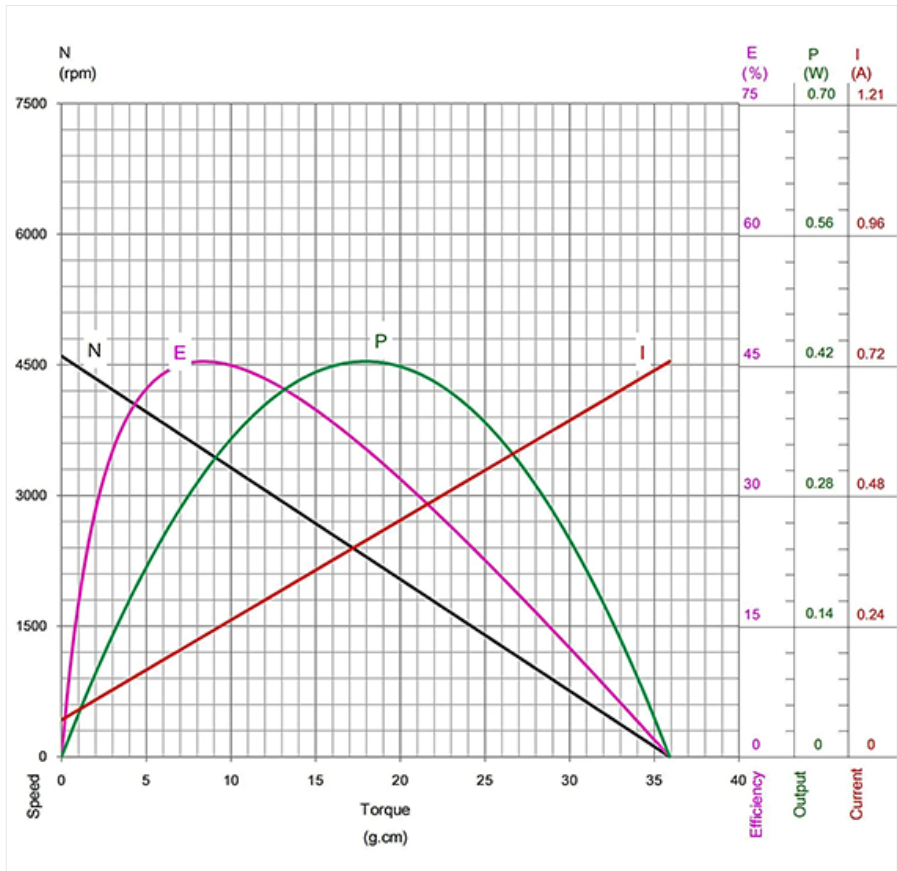
Коллекторный микроmotor постоянного тока



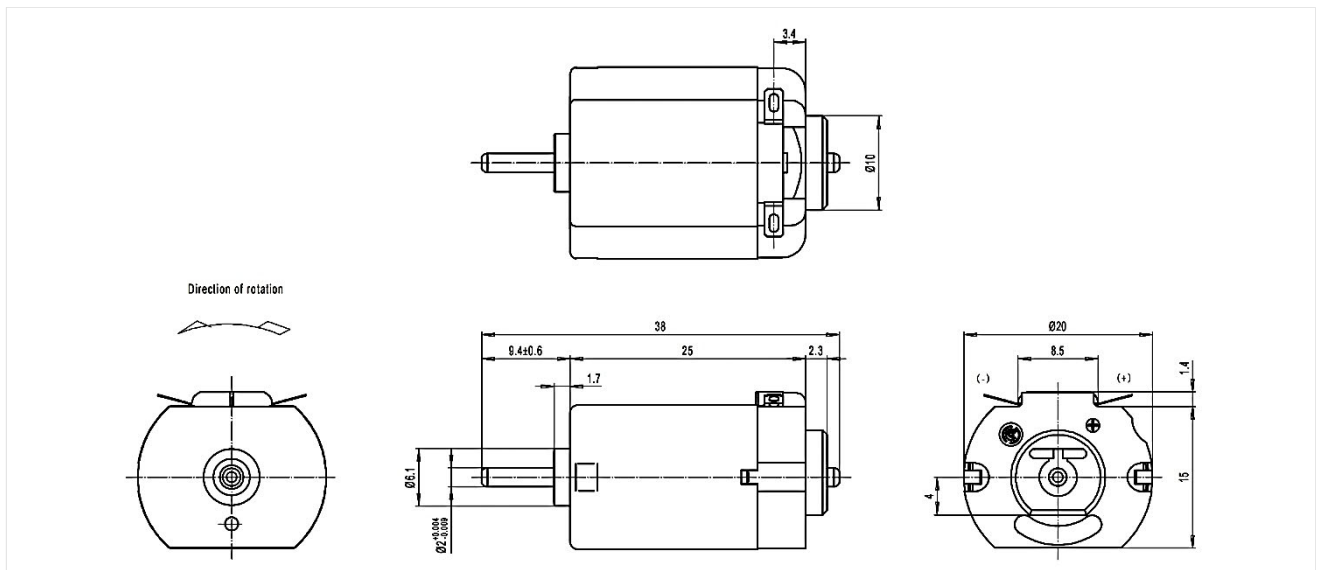
Характеристики при 3,0 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:

- Приборы личной гигиены;
- 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
3,0	0,068	4599	0,223	3524	8,4	45,4	0,399	2300	18,0	0,42	0,730	35,9



F140A-PN-16130 6 В

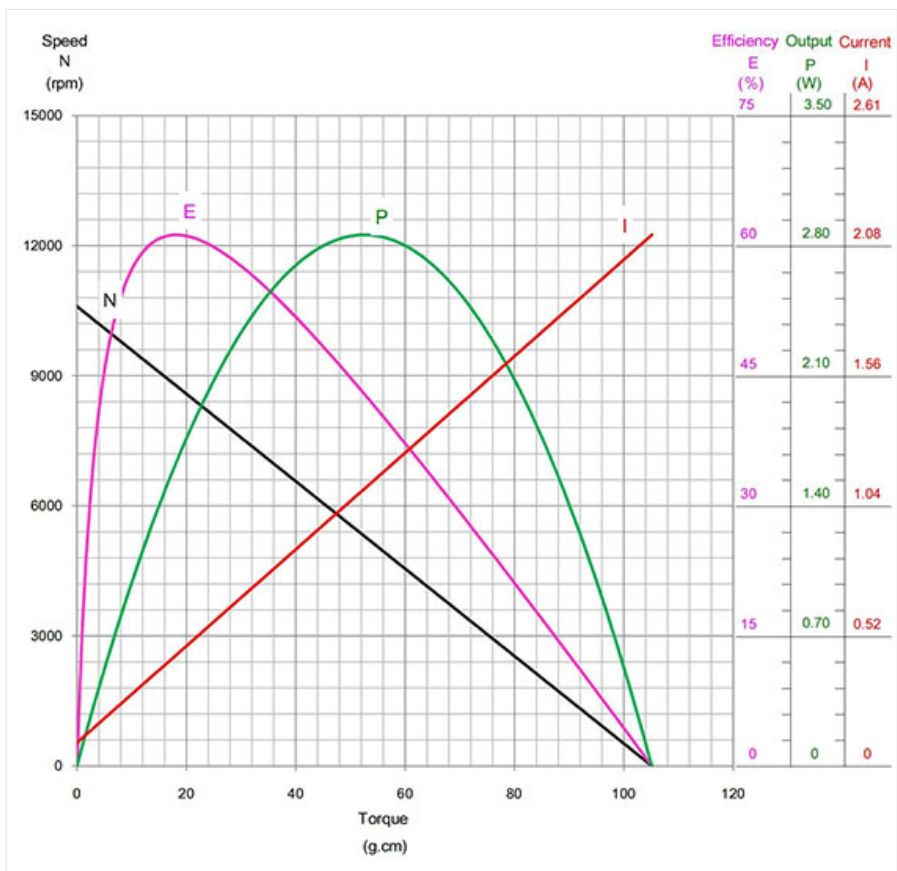
Коллекторный микроmotor постоянного тока



Характеристики при 6,0 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:

- Приборы личной гигиены;
- 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	0,093	10600	0,445	8767	18,2	61,2	1,110	5300	52,6	2,86	2,127	105,1

