

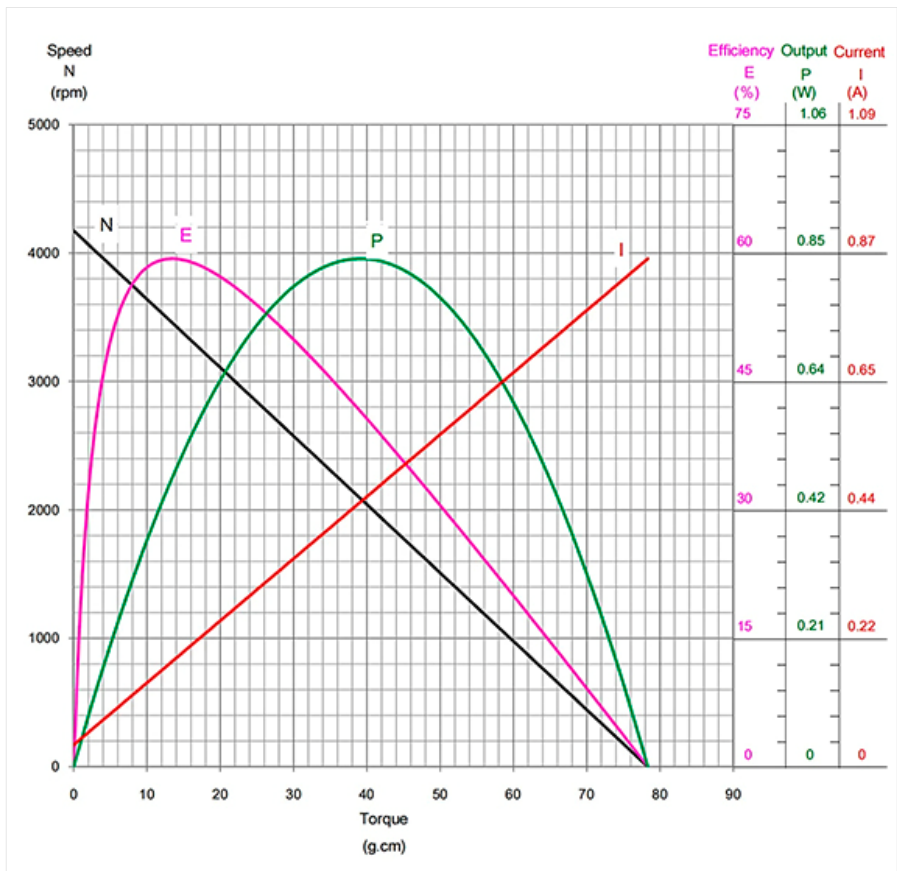
# R500F-CN-16260 4,5 В

Коллекторный микромотор постоянного тока

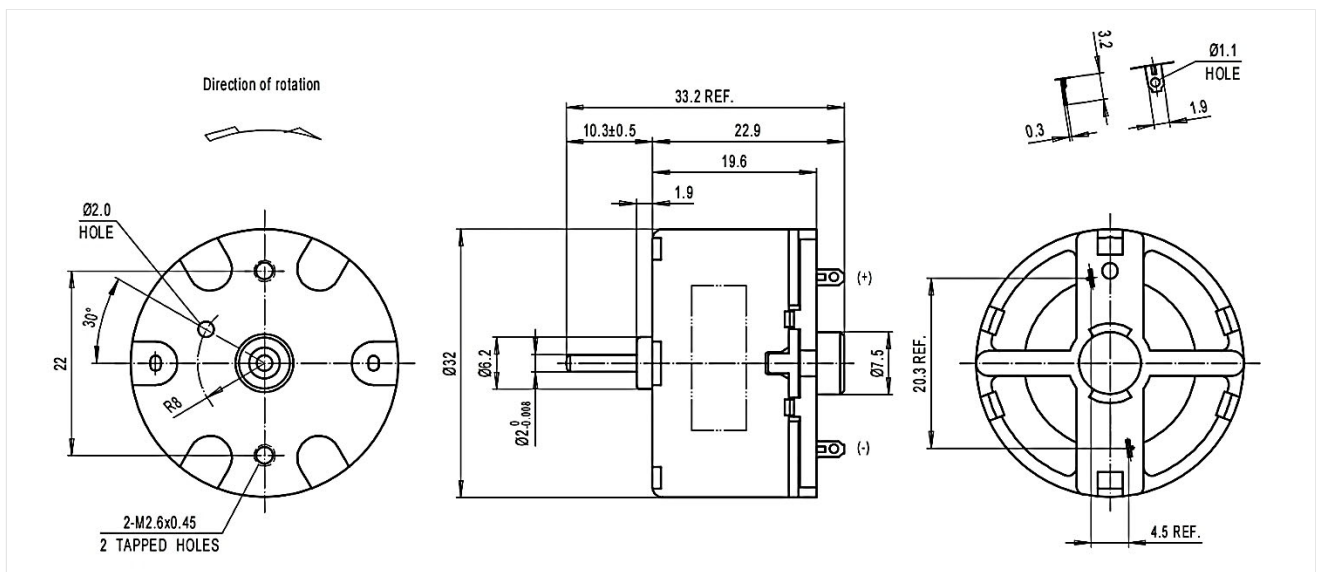


## Характеристики при 4,5 В

Применение в моторизованных приводах и редукторах:  
- Бытовая электроника



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	0,037	4174	0,179	3458	13,4	59,3	0,449	2087	39,2	0,84	0,862	78,3



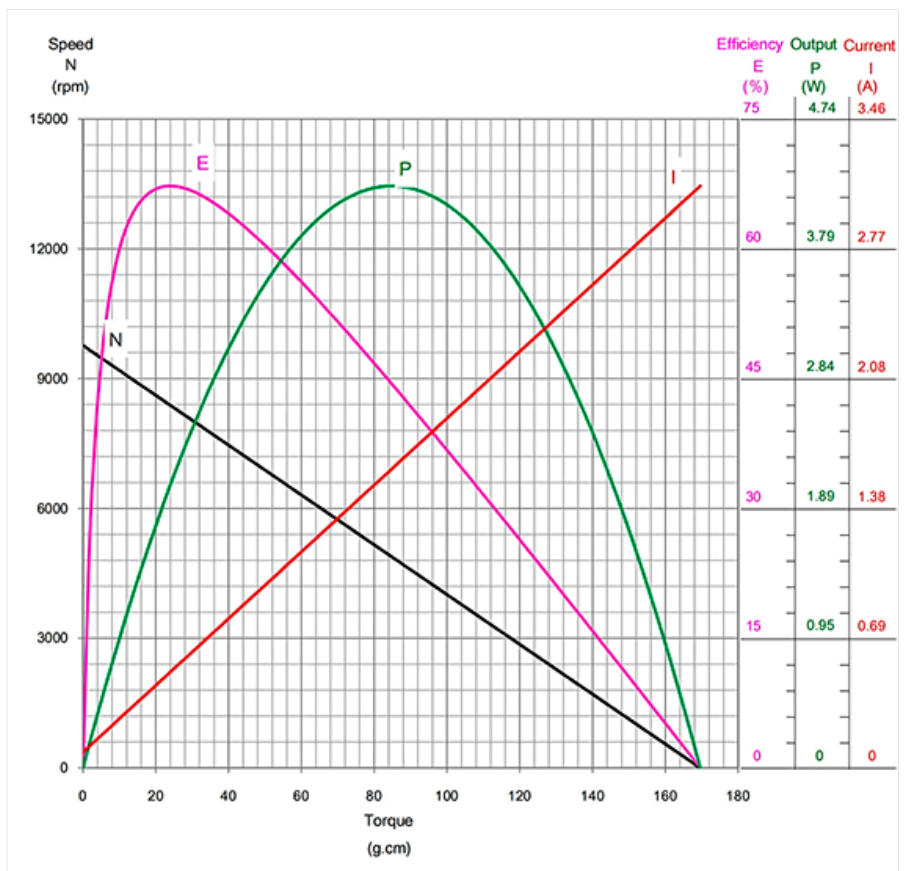
# R500F-CN-22150 6 В

Коллекторный микромотор постоянного тока



Применение в моторизованных приводах и редукторах:  
- Бытовая электроника

## 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	0,084	9766	0,511	8386	24,0	67,3	1,594	4883	84,8	4,25	3,104	169,6

