




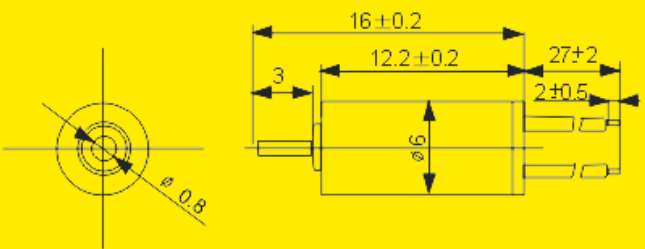
www.wobit.com.pl


Mikrosilniki DC

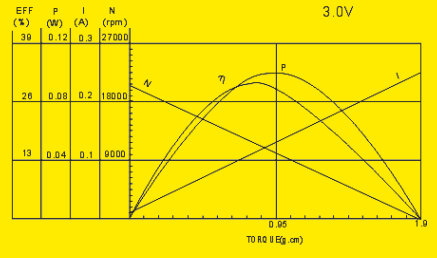
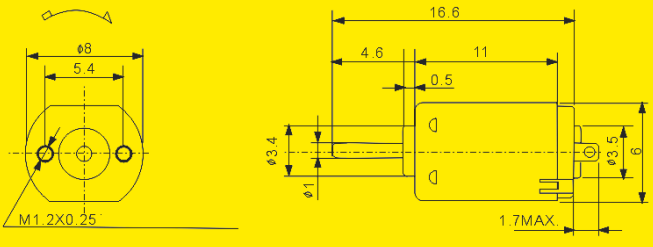



- Zastosowanie w mikromechanizmach, również tych zasilanych z baterii
- Wszystkie modele dostępne na magazynie
- Towar bezpośrednio od producenta w atrakcyjnych cenach
- Zakup dowolnej liczby sztuk
- Kilkadziesiąt tysięcy mikrosilników na magazynie

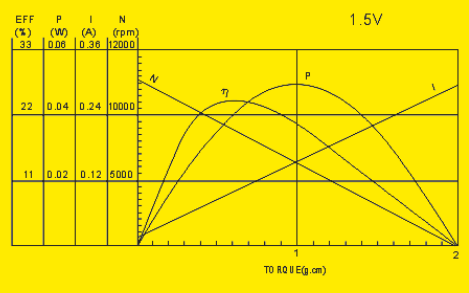
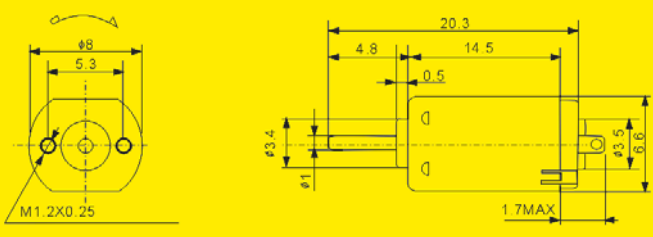
	Model	Napięcie				Maksymalna wydajność		Żywotność		Hałas
		Zakres	Znamionowe	Startowe	Prąd startowy	Prędkość	Prąd	H	cykle	db
		V	V	V	V	rpm	mA			
DE610-1.3	0.7-1.6	1.3	≤0.7	≤150	8000	75	100	20000	<50	




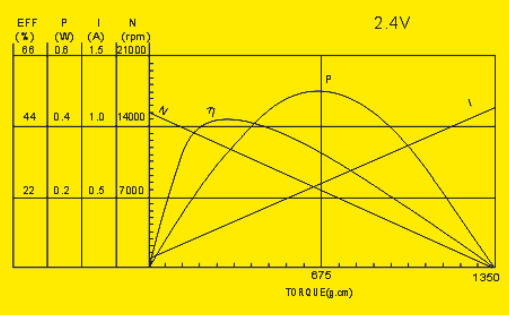
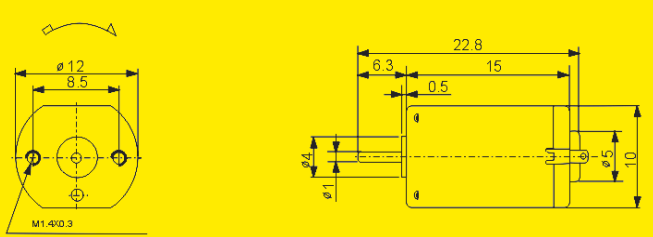
	Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność				Stan zwarcia		
		Zakres	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy		Moc	Moment obrotowy	
		V	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m
DE810-3	1.5-3.5	3	20500	0.057	13800	0.12	0.63	0.061	0.089	1.9	0.186	0.25



	Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność				Stan zwarcia		
		Zakres	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy		Moc	Moment obrotowy	
		V	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m
DE814-1.5	1-2	1.5	9100	0.028	6750	0.06	0.55	0.065	0.046	2.5	0.245	0.25



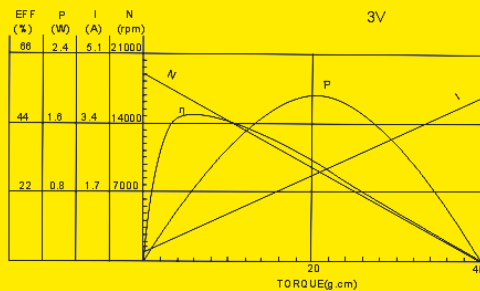
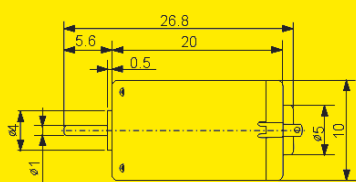
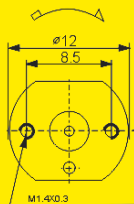
	Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność				Stan zwarcia		
		Zakres	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy		Moc	Moment obrotowy	
		V	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m
DE1215-2.4	2-3	2.4	15800	0.096	12200	0.33	2.8	0.27	0.3	13	1.27	1.15



6,40



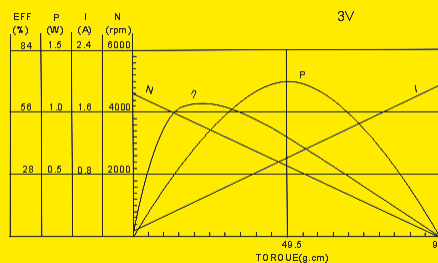
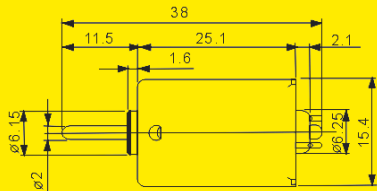
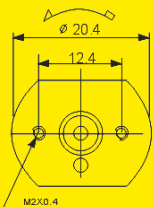
Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność					Stan zwarcia		
	Zakres	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy		Moc	Moment obrotowy		Prąd
	V	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m	A
DE1220-3	2.5-3.5	3	18430	0.115	15790	0.68	5.8	0.56	0.9	40	3.92	4.05



6,50



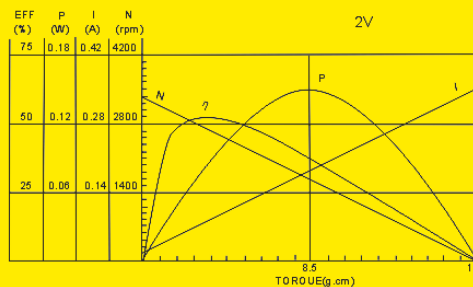
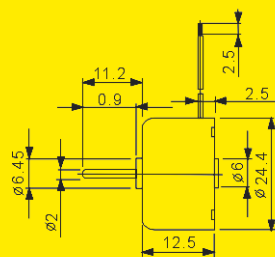
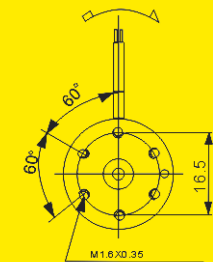
Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność					Stan zwarcia		
	Zakres	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy		Moc	Moment obrotowy		Prąd
	V	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m	A
DE2025-3	1.5-3.0	3	5000	0.095	4110	0.44	17.7	1.73	0.76	99	9.7	2.0



5,50



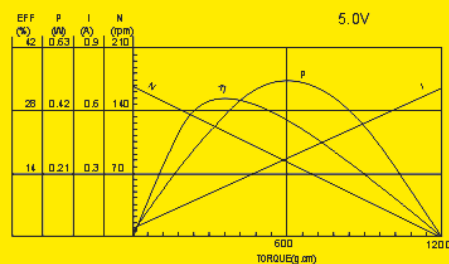
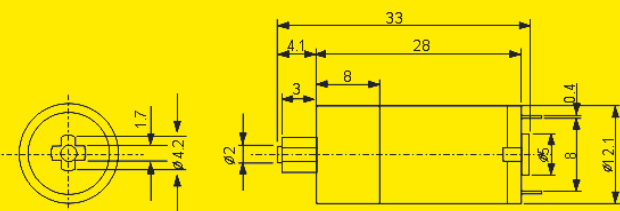
Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność					Stan zwarcia		
	Zakres	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy		Moc	Moment obrotowy		Prąd
	V	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m	A
DE2412-2	0.7-5.0	2	3300	0.025	2700	0.085	3	0.29	0.09	17	1.67	0.35



19,40



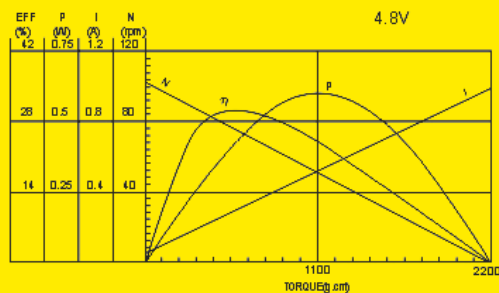
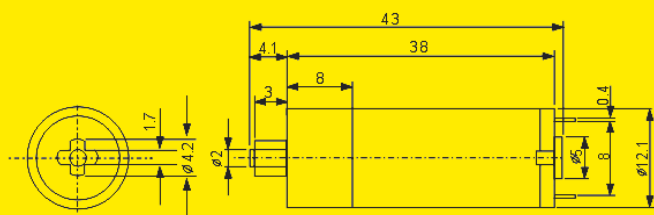
Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność					Stan zwarcia		
	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy		Moc	Moment obrotowy		Prąd	
	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m	A	
DGQ1228-112	5	166	0.1	120	0.27	325	31.8	0.4	1200	117.6	0.72	



22



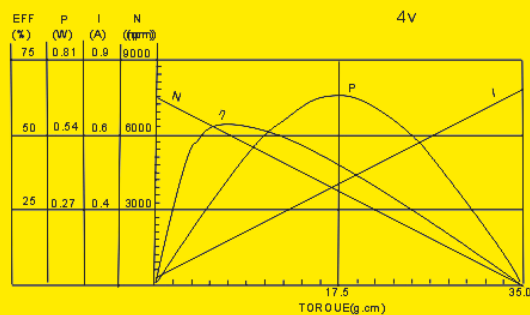
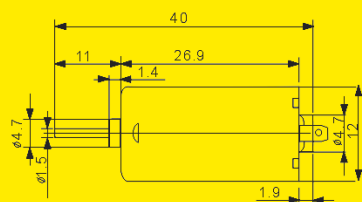
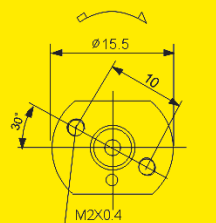
Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność				Stan zwarcia			
	Znamionowe		Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy	Moc	Moment obrotowy	Prąd		
	V		rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m	A
DGQ1238-112	4.8		105	0.09	80	0.29	517	50.7	0.42	2200	215.6	1.0



9



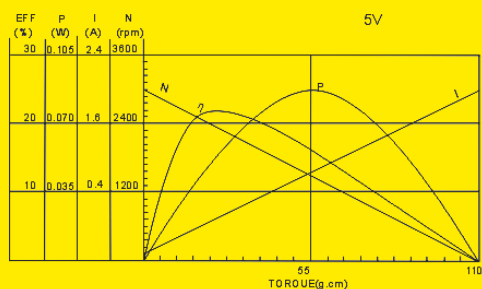
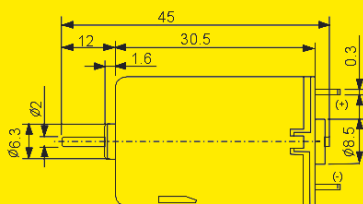
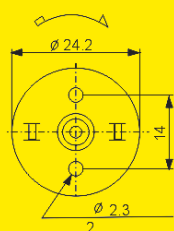
Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność				Stan zwarcia			
	Zakres	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy	Moc	Moment obrotowy	Prąd		
	V	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m	A
DQ1527-4	2-4	4	7500	0.05	6300	0.2	6.0	0.58	0.4	35	3.43	0.82



12



Model	Napięcie		Bez obciążenia		Maksymalna wydajność				Stan zwarcia			
	Zakres	Znamionowe	Prędkość	Prąd	Prędkość	Prąd	Moment obrotowy	Moc	Moment obrotowy	Prąd		
	V	V	rpm	A	rpm	A	g.cm	mN.m	W	g.cm	mN.m	A
DQ2430-5	4-5.5	5	3000	0.135	2380	0.52	22.6	2.2	0.56	110	10.8	2.0





Szczegółowe dane techniczne na stronie www.silnikidc.pl.
Wszystkie podane ceny są jednostkowymi cenami netto PLN.

Tel. (061) 8350 620

(061) 2912 225

e-mail: wobit@wobit.com.pl

**P.P.H. WObit Witold Ober
Gruszkowa 4
61-474 Poznań**

P.P.H. WObit zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian. Niniejsza ulotka nie stanowi oferty w rozumieniu prawa, zawarte dane mają charakter informacyjny.

www.silnikidc.pl