



单位: mm

Voltage		Noload		At Max. Efficiency				Stall		Speedreducer	Weight	
使用範圍	額定值	轉速	電流	轉速	電流	扭矩	功率	扭矩	電流	減速比	長度	单位
Using Range	The Rated	Speed r/min	Curre ma	Speed r/min	Curre ma	Torqu kg. cm	Power W	Torque kg. cm	Curre ma	Redcti Ratio	(L)Si mm	约g
4-14V	6V	456	40	401	70	0.05	0.4	0.22	320	6.25	19	124
4-14V	6V	285	40	250	70	0.09	0.4	0.4	320	10	19	124
4-14V	6V	151	40	132	70	0.16	0.4	0.7	320	18.8	22	130
4-14V	6V	95	40	83	70	0.27	0.4	1.2	320	30	22	130
4-14V	6V	50	40	44	70	0.5	0.4	2.2	320	56	24	136
4-14V	6V	31	40	27	70	0.81	0.4	3.6	320	90	24	136
4-14V	6V	21	40	18	70	1.15	0.4	5.1	320	131	26.5	142
4-14V	6V	16	40	14	70	1.5	0.4	6.7	320	168	26.5	142
4-14V	6V	10	40	8	70	2.4	0.4	10.8	320	270	26.5	142
4-14V	6V	6	40	5	70	4.5	0.4	20	320	506	29	148
4-14V	6V	3	40	2	70	7	0.4	31.5	320	810	29	148
4-14V	12V	912	80	802	140	0.11	1.6	0.5	640	6.25	19	124
4-14V	12V	570	80	501	140	0.18	1.6	0.8	640	10	19	124
4-14V	12V	303	80	266	140	0.33	1.6	1.48	640	18.8	22	130
4-14V	12V	190	80	167	140	0.54	1.6	2.4	640	30	22	130
4-14V	12V	101	80	88	140	1	1.6	4.5	640	56	24	136
4-14V	12V	63	80	55	140	1.62	1.6	7.3	640	90	24	136
4-14V	12V	43	80	37	140	2.3	1.6	10	640	131	26.5	142
4-14V	12V	33	80	29	140	3	1.6	13.5	640	168	26.5	142
4-14V	12V	21	80	18	140	4.8	1.6	21.6	640	270	26.5	142
4-14V	12V	11	80	9	140	9	1.6	40	640	506	29	148
4-14V	12V	7	80	6	140	14	1.6	50	640	810	29	148