

ОДНОФАЗНЫЕ АСИНХРОННЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Технические характеристики

Однофазные асинхронные электродвигатели с короткозамкнутым ротором с рабочим конденсатором

U=220В, 50 Гц, класс изол. F

IP54, IC411

IM 1001, 2001, 3001, 2101, 3601

Высота оси вращения мм	Мощность кВт	Тип	Частота вращения об/мин	КПД %	Кэф. мощности cos j	Ток при 220 В А	Ипуск I _н	Мпуск M _н	Ммакс M _н	Емкость конденсатора мF	Масса IM1001 кг
3000 об/мин (2 полюса)											
71	0.37	RAE71A2	2835	65.0	0.95	2.7	3.0	0.36	1.7	10	6.7
71	0.55	RAE71B2	2890	65.0	0.82	4.7	4.0	0.31	2.3	12	8.5
80	0.75	RAE80A2	2900	72.0	0.90	5.0	4.5	0.36	2.3	18	10.0
80	1.1	RAE80B2	2825	72.0	0.95	7.0	4.0	0.30	1.8	20	11.3
80	1.5	RAE80K2	2805	75.0	0.99	9.2	4.0	0.23	1.6	25	13.0
90	1.5	RAEC90S2	2730	75.0	0.96	10	4.0	0.40	2.0	30	15.0
90	2.2	RAEC90L2	2775	76.0	0.99	14	3.8	0.35	1.7	40	17.0
1500 об/мин (4 полюса)											
90	1.1	RAEC90S4	1365	71.0	0.99	7	2.9	0.4	1.6	30	14.0
90	1.5	RAEC90L4	1395	73.0	0.96	8	3.2	0.4	1.6	40	16.0