

## Электронные инверторы\*

Тип	Масса, кг.	Тип привода при частоте 50/60 Гц	Мощность, кВА.	Выходные характеристики		Частота**, Гц
				Сила тока, А	Напряжение, В	
FUE 1/042/200W	25	230V 1~	1.8	25	42	200
FUE 1/115/200W	26.4	230V 1~	1.8	3	115	200
FUE 2/042/200W	26.4	230V 1~	2.6	35	42	200
FUE 2/250/200W	26.4	230V 1~	2.6	6	250	200
FUE 6/042/200W	32.5	230V 1~	3.7	53	42	200
FUE 6/042/200W SC	32.5	230V 1~	3.7	53	42	0-200
FUE 10/042/200	87	400-415V 3~	☺	145	42	0-200
FUE 10/250/200	87	400-415V 3~	☺	25	250	0-200
FUE-M/T 13A	29	400-415V 3~	☺	13	250	0-200
FUE-M 17A	☺	400-415V 3~	☺	17	250	0-240
FUE-M 23A	☺	400-415V 3~	☺	23	250	0-240
FUE-M 31A	☺	400-415V 3~	☺	31	250	0-240
FUE-M 38A	☺	400-415V 3~	☺	38	250	0-240
FUE-M 43A	☺	400-415V 3~	☺	43	250	0-240
FUE-M 57A	☺	400-415V 3~	☺	57	250	0-240
FUE-M 71A	☺	400-415V 3~	☺	71	250	0-240
FUE-M/S 75A	29	400-415V 3~	☺	75	42	0-200
FUE-M/S 85A	42	400-415V 3~	☺	85	42	0-200
FUE-M/S 150A	100	400-415V 3~	☺	150	42	0-200
FUE-M/S 225A	150	400-415V 3~	☺	225	42	0-200

\* - другие варианты по отдельному заказу

\*\* - диапазон частоты устанавливается изготовителем

☺ - в зависимости от установленных аксессуаров

☺ - в зависимости от заложенной программы



FUE 2/042/200W



FUE-M/S 75A



FUE-M/S 85A



FUE-M 23A