

1 PHASE 1.0PF, 120/240Volt

MODEL	TYPE	LEADS	Cont Kw	Stby Kw	Generator RPM	Input RPM	240V Amps	Start kVA
3P2S20W1302	Capacitor	4	9.5	10.2	3600	514	40	14
M5S20F2302	Capacitor	4	12	15	3600	514	50	18
M5ECP32LN2	AVR	12	15	16.5	3600	514	63	38
M5CO28S2	Capacitor	4	25	27.5	3600	514	104	38
M7ECP28VL4	AVR	12	18.5	20	1800	540	77	46
M7ECO323S4	AVR	12	27	30	1800	540	113	68
M7ECO321L4	AVR	12	34	37	1800	540	142	85
M9ECO323L4	AVR	12	46	51	1800	*540	192	115
M9ECP341S4	AVR	12	56	62	1800	1000	233	140
M9ECP342S4	AVR	12	67	74	1800	1000	280	168
M9ECP341L	AVR	12	77	85	1800	1000	321	193
M9ECP342L	AVR	12	84	93	1800	1000	350	210

3 PHASE, 0.8 pf, 120/208; 277/480; 600 Volt

MODEL	TYPE	LEADS	Cont Kw	Stby Kw	Generator RPM	Input RPM	240V Amps	Start kVA
M5ECP32LN2	AVR	12	18	20	3600	514	28	45
M7ECP28VL4	AVR	12	29	32	1800	540	43	75
M7ECO323S4	AVR	12	38.5	42	1800	540	58	96
M7ECO321L4	AVR	12	48	53	1800	540	72	120
M9ECO323L4	AVR	12	67	74	1800	*540	100	167
M9ECP341S4	AVR	12	82	90	1800	1000	123	205
M9ECP342S4	AVR	12	100	110	1800	1000	151	250
**M9ECP341L	AVR	12	125	137.5	1800	1000	188	313
**M9ECP342L	AVR	12	144	158	1800	1000	217	360