

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	ННУ 3050F	ННУ 3050FE	ННУ 7050F	ННУ 7050FE	ННУ 7050FE-ATS	ННУ 7050FE-T	ННУ 9050FE
Максимальная мощность, кВт	3	3	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5
Номинальная мощность, кВт	2,8	2,8	5	5	5	5	6
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230/380	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Розетки	2*16А	2*16А	*1*16А, 1*32А/ 1*32А*	*1*16А, 1*32А/ 1*32А*	1*16А, 1*32А/ 1*32А*	*1Ф 1*32А/ 3Ф 1*3 16А +N*	*1*16А, 1*32А/ 1*32А*
Дисплей	Вольтметр, счётчик моточасов						
Емкость топливного бака, л	15	15	25	25	25	25	25
Время работы на полном топливном баке при 50% нагрузке, ч	16	16	15	15	15	15	14,5
Уровень шума на удалении 7м., Дб	69	69	73	73	73	73	74
Макс. ток вывода 12 Вольт, А	8,3						
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный						
Модель двигателя	IC 212	IC 212	IC 390	IC 390	IC 390	IC 390	IC 420
Выходная мощность двигателя, л.с.	7	7	13	13	13	13	15
Объём картера, л	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Коэффициент мощности, cos φ	1	1	1	1	1	1/0,8	1
Регулятор напряжения	AVR (автоматический регулятор напряжения)						
Вес в упаковке, кг	51,5	51,5	94	94	94	94	97
Габариты, см	61x49,5x48	61x49,5x48	72,5x59,5x58	72,5x59,5x58	72,5x59,5x58	72,5x59,5x58	72,5x59,5x58

* Допустимое отклонение от номинального напряжения - не более 10%.