

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	ML1200-GE1	ML3000-GE1	ML3200-GE1	ML3500-GE1
Максимальна потужність, кВт	1,3	2,9	3,2	3,5
Номінальна потужність, кВт	1	2,5	2,8	3
Напруга, В	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Розетки	1x16A 230V AC	2x16A 230V AC	2x16A 230V AC	2x16A 230V AC
Дисплей	Вольтметр, лічильник мотогодин			
Ємність паливного бака, л	10	15	15	15
Час роботи на повному паливного баку при 50% навантаження, г	29	26	25	22
Рівень шуму на відстані 7 м, дБ	65	69	70	71
Номінальний струм, А	4,3	10,8	12,2	13
Тип двигуна	Бензиновий, 4-х тактний, одноциліндровий, з повітряним охолодженням, 3000 об/хв			
Модель двигуна	156F	168FB	170FA	170FA-1
Вихідна потужність двигуна, к.с.	2,5	6,5	7	7,5
Об'єм картера, л	0,4	0,6	0,6	0,6
Коефіцієнт потужності, cos φ	1	1	1	1
Регулятор напруги	присутній	присутній	присутній	присутній
Вага, кг	29	44	46	47
Габарити, см	475x380x450	610x480x510	610x480x510	610x480x510

* Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше 10%.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Генератор	ML5500-GE1	ML7000-GE1	ML8000-GE1	ML9000-GE1
Максимальна потужність, кВт	5,5	6,5	7,5	8,7
Номінальна потужність, кВт	5	6	7	8,3
Напруга, В	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Розетки	1x16A 230V AC, 1x32A 230V AC	1x16A 230V AC, 1x32A 230V AC	1x16A 230V AC, 1x32A 230V AC	1x16A 230V AC, 1x32A 230V AC
Дисплей	Бензиновий, 4-х тактний, одноциліндровий, з повітряним охолодженням, 3000 об/хв			
Ємність паливного бака, л	25	25	25	25
Час роботи на повному паливного баку при 50% навантаження, г	18	16	14	12
Рівень шуму на відстані 7 м, дБ	76	78	77	77
Номінальний струм, А	21,7	26,1	30,4	36
Тип двигуна				
Модель двигуна	188F	190F	192FB	192FC
Вихідна потужність двигуна, к.с.	13	15	18	18
Об'єм картера, л	1,1	1,1	1,2	1,2
Коефіцієнт потужності, cos φ	1	1	1	1
Регулятор напруги	присутній	присутній	присутній	присутній
Вага, кг	84	85	86	87
Габарити, см	730x545x610	730x545x610	730x545x610	730x545x610

* Допустиме відхилення від номінальної напруги - не більше 10%.