

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бензиновий генератор	GDA 1200	GDA 2300	GDA 3300 / GDA 3300E	GDA 3800/ GDA 3800E	GDA 6800/ GDA 6800E	GDA 7500E/ GDA 7500E-3	GDA 8000E
Максимальна потужність, кВт	1,2	2,2	3,0	3,5	5,5	6,5	7,5
Номінальна потужність, кВт	1,0	2,0	2,6	3,2	5,0	6,0	7,0
Напруга*, В	230	230	230	230	230	230 / 380	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Струм (max), А	5	9,1	11	13	23	23	23
Розетки	1 x 16А	2 x 16А	2 x 16А	2 x 16А	1 x 16А 1 x 32А	1 x 16А 1 x 32А	1 x 16А 1 x 32А
Дисплей	нет	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1	3 в 1
Ємність паливного бака	6	13	13	13	26	26	26
Час роботи за 50% завантаження, год.	12	15	14	14	15	15	14
Рівень шуму на віддаленні 7 м, дБ	67,2	68,4	69,3	72,6	76,8	78,6	82,7
Вихід 12 Вольт, А	12/8,3	12/8,3	12/8,3	12/8,3	12/8,3	12/8,3	12/8,3
Тип двигуна	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний	бензиновий 4-тактний
Модель двигуна	series 100	series 200	series 200	series 225	series 400	series 425	series 440
Вихідна потужність, к. с.	3	7	7	7,5	13	15	15
Тип запуску двигуна	ручний	ручний	ручний / електро	ручний / електро	ручний / електро	електро	електро
Об'єм двигуна, см ³	98	208	208	225	389	420	440
Об'єм картера, л	0,45	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
Коефіцієнт потужності, Cosφ	1	1	1	1	1	1 / 0,8	1
Регулятор напруги	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Вага, кг	25	37	39 / 43	42 / 46	78 / 83	86 / 86	91
Габарити, мм	477×390×400	611×453×490	611×453×490	611×453×490	720×544×590	720×544×590	720×544×590

* Припустиме відхилення від номінальної напруги — не більше 10%