

Технічні характеристики.

Модель		AGT2501HSB	AGT3501HSB	AGT4501HSB
Генератор	Потужність	2,0 кВА/ 2,2 кВА	2,8 кВА/ 3,0 кВА	4,0 кВА/ 4,4кВА
	Напруга (змінний струм)	230В/50Гц		
	Кількість фаз	Однофазний		
	Регулятор напруги	AVR		
	Фактор потужності (cos Ø)	1		
	Модель двигуна	HONDA GX160	HONDA GX200	HONDA GX270
	Тип двинула	OHV, 1-циліндровий, 4-тактний, повітряного охолодження		
Двигун	Об'єм	163 куб.см.	196 куб.см.	270 куб.см.
	Максимальна потужність	5,5 к.с.	6,5 к.с.	9,0 к.с.
	Система запалення	транзисторна		CDI
	Система пуску	Ручний старт		
	Паливо	Неетилований бензин		
	Об'єм паливного баку	15 л	15 л	25 л
	Об'єм масляного картера	0,6 л	0,6 л	1,1 л
	Карбюратор	Поплавкова камера		
	Очисник повітря	Напівсухий		
Тип альтернатора	Синхронний, AVR тип зі щітками			
Тип обертання вала	По годинниковій стрілці			
ДхШхВ	600x445x485	600x445x485	722x530x582	
Вага	45 кг	72 кг	82 кг	

Модель		AGT7201HSB	AGT7201HSBE	AGT8203HSB	AGT8203HSBE
Генератор	Макс. потужність	6,6 кВА	6,6 кВА	8,25 кВА (3~)	8,25 кВА (3~)
	Потужність	6,0 кВА	6,0 кВА	7,5 кВА (3~)	7,5 кВА (3~)
	Напруга	230В/50Гц		230В/400В/50Гц	
	Кількість фаз	однофазний		Однофазний/ трьохфазний	
	Регулятор напруги	AVR			
	Фактор потужності (cos Ø)	1		1(~1) / 0,8 (~3)	
	Модель двигуна	HONDA GX390			
	Тип двинула	OHV, 1-циліндровий, 4-тактний, повітряного охолодження			
Двигун	Об'єм	389 куб.см.			
	Макс. потужність	13 к.с.			
	Система запалення	CDI			
	Система пуску	Ручний старт	Електричний старт	Ручний старт	Електричний старт
	Паливо	Неетилований бензин			
	Об'єм паливного баку	25 л			
	Об'єм масляного картера	1,1 л			
	Карбюратор	Поплавкова камера			
	Очисник повітря	Напівсухий			
Тип альтернатора	Синхронний, AVR тип зі щітками				
Тип обертання вала	По годинниковій стрілці				
ДхШхВ	722x530x582 мм				
Вага	91 кг	99 кг	93 кг	102 кг	