

Модель P 12000 1 фаза

- Двигатель Honda
- Максимальная мощность 10,7 кВт
- Продолжительность работы 5,9 ч



МОДЕЛЬ КОД		P 12000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ОДНА ФАЗА	
НОМ. МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	9,1	
МАКС. МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	10,7	
Напряжение	Вольт	230	
Частота	Гц	50	
Кэфф. мощности	Сos φ	0,9	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		Honda GX 630	
Объем двигателя	см ³	688	
Кол-во цилиндров		2 V-образно	
Система охлаждения		Воздушная	
Система запуска		Электрическая	
Макс. мощность	кВт	13,5	
Топливо		бензин	
ОБЪЕМ БАКА / РАСХОД			
Объем топл. бака	л	24,0	
Продолж. работы при 75% нагр.	ч	5,9	
УРОВЕНЬ ШУМА			
Громкость LWA	дБ(А)	89	
Звуков. давл. на расст. 7 м	дБ(А)	64	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Длина	мм	945	
Ширина	мм	595	
Высота	мм	825	
Вес	кг	188	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХН.ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

	Защита	Автоматическое отключение при низком уровне масла Термоавтомат Защита генератора IP23 Защита розеток IP44
	Управление	Ключ ПУСК./ОСТАНОВ. Кнопка дроссельной заслонки
	Кол-во и тип розеток	1 x SCHUKO 1 x 230V 16A 1 x 230V 32A
	Дополнительное оборудование	Колесный комплект АВР подключаемый посредством разъема Пульт удаленного Пуска/ОСТАНОВА подключаемый посредством разъема
Автоматика ввода резерва		
АВР 	Контролирует параметры основной сети и автоматически запускает станцию через несколько секунд после отключения основной сети. При появлении основной сети нагрузка переключается обратно.	