

Модель P 6000 1 фаза

- Двигатель Yanmar
- Максимальная мощность 5,3 кВт
- Продолжительность работы 17,1 ч



МОДЕЛЬ КОД		P 6000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ОДНА ФАЗА	
НОМ. МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	4,3	
МАКС. МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	5,3	
Напряжение	Вольт	230	
Частота	Гц	50	
Кэфф. мощности	Сos ф	0,9	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		YANMAR L100	
Объем двигателя	см ³	435	
Кол-во цилиндров		1 вертикальный	
Система охлаждения		Воздушная	
Система запуска		Электрическая	
Макс. мощность	кВт	6,9	
Топливо		Дизель	
ОБЪЕМ БАКА / РАСХОД			
Объем топл. бака	л	24,0	
Продолж. работы при 75% нагр.	ч	17,1	
УРОВЕНЬ ШУМА			
Громкость LWA	дБ(А)	93	
Звуков. давл. на расст. 7 м	дБ(А)	67	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Длина	мм	945	
Ширина	мм	595	
Высота	мм	825	
Вес	кг	186	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Ручной запуск		
	Защита	Автоматическое отключение при низком уровне масла Термоавтомат Защита генератора IP23 Защита розеток IP44
	Управление	Ключ ПУСК./ОСТАНОВ.
	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.	