

Модель P 11000 1 фаза

- Двигатель Yanmar
- Максимальная мощность 9,5 кВт
- Продолжительность работы 8,0 ч



МОДЕЛЬ КОД		P 11000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ОДНА ФАЗА	
НОМ. МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	9,0	
МАКС. МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	9,5	
Напряжение	Вольт	230	
Частота	Гц	50	
Кэфф. мощности	Cos φ	0,9	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		Yanmar 3TNV 70	
Объем двигателя	см ³	854	
Кол-во цилиндров		3 в ряд	
Система запуска		Электрическая	
Система охлаждения		Водяная	
Макс. мощность	кВт	12	
Топливо		Дизель	
ОБЪЕМ БАКА / РАСХОД			
Объем топл. бака	л	24,0	
Продолж. работы при 75% нагр.	ч	8,0	
УРОВЕНЬ ШУМА			
Громкость LWA	дБ(А)	96	
Звуков. давл. на расст. 7 м	дБ(А)	70	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Длина	мм	1451	
Ширина	мм	650	
Высота	мм	975	
Вес	кг	325	

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	2 x SCHUKO 1 x 230V 32A
	Дополнительное оборудование	Колесный комплект Панель управления с АВР
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.	