

Модель P 6000 3 фазы

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



МОДЕЛЬ КОД		P 6000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ТРИ ФАЗЫ	
НОМ. МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	4,5	
МАКС. МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	5,5	
Напряжение	Вольт	400/230	
Частота	Гц	50	
Коэфф. мощности	Сos ф	0,8/0,9	
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	

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 2 x 230V 16A 1 x 400V 16A
	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.	