

## Модель P 9000 3 фазы

- Двигатель Lombardini
- Максимальная мощность 8,2 кВт
- Продолжительность работы 12,0 ч



МОДЕЛЬ КОД		P 9000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ТРИ ФАЗЫ	
НОМ. МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	7,0	
МАКС. МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	8,2	
Напряжение	Вольт	400/230	
Частота	Гц	50	
Коэфф. мощности	Cos ф	0,8/0,9	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		Lombardini 25LD330	
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	654	
Кол-во цилиндров		2 в ряд	
Система охлаждения		Воздушная	
Система запуска		Электрическая	
Макс. мощность	кВт	10	
Топливо		Дизель	
ОБЪЕМ БАКА / РАСХОД			
Объем топл. бака	л	24,0	
Продолж. работы при 75% нагр.	ч	12,0	
УРОВЕНЬ ШУМА			
Громкость LWA	дБ(А)	97	
Звуков. давл. на расст. 7 м	дБ(А)	72	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Длина	мм	945	
Ширина	мм	595	
Высота	мм	825	
Вес	кг	207	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Ручной запуск		
	<b>Защита</b>	Автоматическое отключение при низком уровне масла Термоавтомат Защита генератора IP23 Защита розеток IP44
	<b>Управление</b>	Ключ ПУСК./ОСТАНОВ.
	<b>Кол-во и тип розеток</b>	1 x SCHUKO 2 x 230V 16A 1 x 400V 16A
	<b>Дополнительное оборудование</b>	Колесный комплект АВР подключаемый посредством разъема Пульт удаленного Пуска/ОСТАНОВА подключаемый посредством разъема
Автоматика ввода резерва		
<b>АВР</b> 	Контролирует параметры основной сети и автоматически запускает станцию через несколько секунд после отключения основной сети. При появлении основной сети нагрузка переключается обратно.	