

Модель S 9000 3 фазы

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



МОДЕЛЬ КОД		S 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	Сos ф	0,8/0,9	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		Lombardini 25LD330	
Объем двигателя	см ³	654	
Кол-во цилиндров		2 в ряд	
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	12,0	
УРОВЕНЬ ШУМА			
Громкость LWA	дБ(А)	105	
Звуков. давл. на расст. 7 м	дБ(А)	80	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Длина	мм	960	
Ширина	мм	641	
Высота	мм	667	
Вес	кг	160	

Ручной запуск		
	Защита	Автоматическое отключение при низком уровне масла Термоавтомат Защита генератора IP23 Защита розеток IP54
	Управление	Ключ ПУСК./ОСТАНОВ. Кнопка дроссельной заслонки
	Кол-во и тип розеток	1 x SCHUKO 1 x 400V 32A
	Дополнительное оборудование	Колесный комплект АВР подключаемый посредством разъема Пульт удаленного Пуска/ОСТАНОВА подключаемый посредством разъема

Автоматика ввода резерва	
	<p>АВР</p> <p>Контролирует параметры основной сети и автоматически запускает станцию через несколько секунд после отключения основной сети. При появлении основной сети нагрузка переключается обратно.</p>