

МОДЕЛЬ **GBA12L**

- Дизельный двигатель Lombardini
- Синхронный генератор Linz
- Воздушная система охлаждения
- Промышленный глушитель



МОДЕЛЬ		GBA12L
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт) 10,0 (8,0)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт) 11,0 (8,8)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт 400/230
	ЧАСТОТА	Гц 50,0
	Коэффициент мощности	Сos φ 0,8
	Емкость топливного бака	Л 10,0
	Время работы при 100% PRP	ч 3,8
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм 1226x700x1132
	Вес (сухой)	кг 244,0
	ДВИГАТЕЛЬ	Lombardini 9LD625
	Система охлаждения	Тип Воздушная
	Частота вращения	Об/мин 1500,0
	Объем двигателя	см ³ 1248,0
	Число и расположение цилиндров	п° 2L
	Тип двигателя	Тип Атмосферный
	Номинальная мощность (PRP)	кВт 9,7
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч 2,6
	Удельный расход PRP	г/кВтч 270
	Регулятор оборотов (стандарт)	Тип Механический
	Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт 12,0
ГЕНЕРАТОР	Linz E1S 13SB	
Изоляция	Класс H	
Степень защиты	Тип IP21	
Система стабилизации напряжения	Тип Электронная	

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

РУЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (MCP)		GBA12L
<p>Ручная панель управления, смонтированная на агрегате для управления, контроля и защиты электростанции.</p>	ТАБЛО (аналоговое)	<ul style="list-style-type: none"> • Вольтметр. • Счетчик моточасов. • Амперметр.
	Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Замок зажигания: OFF - ON - START. • Кнопка аварийной остановки. • Дистанционный Пуск-Стоп (опционально).
	Защита со звуковой сигнализацией	<ul style="list-style-type: none"> • Защита двигателя: ошибка зарядки аккумулятора, низкое давление масла, высокая температура двигателя.
	Защита с отключением	<ul style="list-style-type: none"> • Защита двигателя: ошибка зарядки аккумулятора, низкое давление масла, высокая температура двигателя. • автоматический выключатель. • III полюсной защита. • Дифференциальная
	Выходы	1 x 400V/16A 3P+N+T CE. 1 x 400V/8A 3P+N+T CE.