



Двигатель: **PERKINS 4012-46TAG1A**

Генератор: **LEROY-SOMER LSA502L8**

Мощность, основной/резервный режим, cos φ 0,8 1350/1485 кВА

Мощность, основной/резервный режим, cos φ 0,8 1080/1188 кВт

Напряжение 0,4 кВ

Частота 50 Гц

Массогабаритные характеристики

Длина 5200 мм

Ширина 2200 мм

Высота 2500 мм

Вес 9800 кг



- Компания VibroPower имеет сертификат качества ISO 9001-2008
- Оборудование VibroPower соответствует стандарту ISO 8528
- Оборудование VibroPower соответствует требованиям, предъявляемым к подобному оборудованию в Российской Федерации (Технический регламент, ГОСТ)
- Дизель-генераторные установки VibroPower имеют полную гарантию производителя

ВСЯ ЭНЕРГИЯ — КЛИЕНТУ

VIBROPOWER[™]
THE CUSTOM POWER SPECIALIST

Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 40,
кор. 4, литера А, офис В2107, Технопарк Пулково
Тел: +7 (812) 456-59-10 www.vprussia.com

Двигатель	Модель	Perkins 4012-46TAG1A
	Обороты двигателя	1500 об/мин
	Мощность в основном режиме	1148 кВт
	Мощность в резервном режиме	1263 кВт
	Объем двигателя	45,8 л
	Диаметр цилиндра	160 мм
	Ход поршня	190 мм
	Расположение цилиндров	VEE
	Количество цилиндров	12
	Тактность	4-х тактный
	Напряжение электрооборудования двигателя	24 В
	Скорость поршня	9,5 м/с
	Среднее эффективное давление (основной режим)	2,11 МПа
	Среднее эффективное давление (резервный режим)	2,31 МПа
	Электронный регулятор	+
	Турбонаддув	+
	Впускная система	Объем воздуха на сгорание (основной режим)
Объем воздуха на сгорание (резервный режим)		120 м ³ /мин
Выпускная система	Объем выхлопных газов (основной режим)	280 м ³ /мин
	Объем выхлопных газов (резервный режим)	280 м ³ /мин
	Противодавление на выпуске	5 кПа
	Температура выхлопных газов (основной режим)	425 °С
	Температура выхлопных газов (резервный режим)	425 °С
Система смазки	Нормальное давление масла	340 кПа
	Емкость картера двигателя	159 л
	Потребление масла при 100% нагрузке	0,27 л/час
Система охлаждения	Температура охлаждающей жидкости	95 °С
	Поток охлаждающей жидкости	948 л/мин
	Объем охлаждающей жидкости	235 л
	Поток воздуха через радиатор	1350 м ³ /мин
Топливная система	Расход топлива 110%	294,0 л/час
	Расход топлива 100%	282,0 л/час
	Расход топлива 75%	194,0 л/час
	Расход топлива 50%	137,0 л/час
Тепловой баланс (110%)	Теплотворная способность топлива	42,8 МДж/кг
	Работа	1209 кВтм
	Охлаждающая жидкость	868 кВтм
	Воздух	102 кВтм
	Выхлопные газы	897 кВтм
Генератор	Модель	LeroySomer LSA502L8
	Мощность (основной режим)	1350 кВА
	Регулировка напряжения	+/- 1%
	Степень защиты	IP21
	Подшипники	одноподшипниковый
	Ток короткого замыкания	300,0%
	Шаг обмотки	2/3
	КПД по 0,8 pf 100%	95,1%
	КПД по 0,8 pf 75%	95,6%
	КПД по 0,8 pf 50%	95,6%

С целью улучшения технических характеристик продукции, а также для повышения конкурентоспособности, компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и технические характеристики установок без предварительного уведомления.