

Технические характеристики дизель-генератора (дизель-генераторной установки (ДГУ) Himoinsa HTW-670 T5:



Общие данные	Марка	Himoinsa
	Модель	HTW-670 T5
	Страна производитель	Испания
	Основная мощность, кВА/кВт (PRP)	670 / 536
	Резервная мощность, кВА/кВт (STANDBY)	738 / 590
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
Двигатель	Производитель	Mitsubishi
	Модель	S6R2 PTA
	Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
	Основная мощность PRP, kW	575
	Резервная мощность STANDBY, kW	635
	Вид наддува	турбонаддув с интеркулером
	Частота вращения двигателя, об/мин	1500
	Охлаждение	жидкостное
	Вид топлива	сезонное дизельное топливо
	Количество, расположение цилиндров	6-L
	Регулятор частоты вращения двигателя	электронный
	Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	136,4
	Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме	104,34
	Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	74,56
Расход топлива при нагрузке 25% в основном режиме	44,1	
Общий объем масла, л	94	
Общий объем антифриза, л	118	
Электрическая система, В	24	
Тип аккумуляторной батареи	Optima (гелевая)	
Генератор	Производитель	Mecc Alte
	Модель	ECO-40 2L/4
	Выходное напряжение, В	400/230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
	Стабильность выходного напряжения, %	1
	Регулятор выходного напряжения	электронный
	Изоляция	Класс H
	Система возбуждения	Самовозбуждающийся, бесщёточный
	Полюса	4
	Подшипник	передача с одним валом
	Соединительная муфта	гибкий диск
	Подключение	звезда
Уровень технической защиты	IP 23	

Вес и габариты	Длина, мм	3700
	Ширина, мм	1686
	Высота, мм	2272
	Снаряженная масса, кг	6012
	Емкость стандартного топливного бака, л	300