

Технические характеристики дизель-генератора (дизель-генераторной установки (ДГУ)
Himoinsa HYW-17 T5:



Общие данные	Марка	Himoinsa
	Модель	HYW-17 T5
	Страна производитель	Испания
	Основная мощность, кВА/кВт (PRP)	17,1/13,7
	Резервная мощность, кВА/кВт (STANDBY)	18,3/14,6
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
Двигатель	Производитель	YANMAR
	Модель	4TNV88 BGGEN
	Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
	Основная мощность PRP, kW	16,4
	Резервная мощность STANDBY, kW	17,7
	Вид наддува	атмосферный
	Частота вращения двигателя, об/мин	1500
	Охлаждение	жидкостное
	Вид топлива	сезонное дизельное топливо
	Количество, расположение цилиндров	4-L
	Регулятор частоты вращения двигателя	механический
	Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	4,27
	Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме	3,29
	Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	2,40
	Генератор	Общий объем масла, л
Общий объем антифриза, л		5,5
Электрическая система, В		12
Тип аккумуляторной батареи		Свинцово-кислотный
Производитель		Mecc Alte
Модель		ECO- 28 SN/4
Выходное напряжение, В		400/230
Частота выходного напряжения, Гц		50
Стабильность выходного напряжения, %		1,5
Регулятор выходного напряжения		электронный
Изоляция		Класс H
Система возбуждения		самовозбуждающийся, бесщёточный
Полюса		4
Вес и габариты	Подшипник	передача с одним валом
	Соединительная муфта	гибкий диск
	Подключение	звезда
	Уровень технической защиты	IP 23
	Длина, мм	1450
Вес и габариты	Ширина, мм	620
	Высота, мм	1286
	Снаряженная масса, кг	409
	Емкость стандартного топливного бака, л	60

