



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

HG 66 WL



1. Технические характеристики дизельного электроагрегата

Модель		HG 66 WL
Страна производитель		КНР
Марка двигателя		WEICHAИ
Страна производитель		Китай
Марка альтернатора		LEROY SOMER
Страна производитель		Китай
Максимальная мощность, кВА		66
Максимальная мощность, кВт		53
Номинальная мощность, кВА		60
Номинальная мощность, кВт		48
Модель двигателя		WP4.1D66E200
Кол-во цилиндров / Конфигурация		4-INLINE
Объем двигателя, л		4.087
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		105 / 118
Степень сжатия		17.5:1
Аспирация		Турбонаддув
Регулятор частоты оборотов двигателя		Электронный
Тип охлаждения		Жидкостное
Объем охлаждающей жидкости, л (двиг.9.4л, радиат.11.9л)		21.3
Объем системы смазывания, л (min / max)		12 / 14
Электрическая система		24
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kW		66
Расход топлива, л/час	110 %	-
	100 %	16.6
	75 %	12.4
	50 %	8.3
Температура выхлопных газов, °C		560
Поток выхлопных газов, м³/мин		ТВА
Поток воздуха для горения, м³/мин		ТВА
Поток охлаждающего воздуха, м³/мин		ТВА
Модель альтернатора		TAL-A42-H
Количество фаз		3
Коэффициент мощности		0,8
Количество опор		Одна
Количество полюсов		4
Количество наконечников		12
Стабильность напряжения		± % 0.5
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 21 (IP 23)
Система возбуждения		Бесщеточная, AVR (автоматический регулятор напряжения)
Тип соединения		Звезда
Эффективность, %		87,6
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, кВА		66
Габариты в открытом исполнении ДхШхВ, мм		1 900 x 800 x 1 280
Габариты в кожухе, ДхШхВ, мм		2 400 x 970 x 1 200
Вес в открытом исполнении, кг		924
Вес в кожухе, кг		1 086
Бак, л		120
Уровень шума, дБ (на расстоянии 7м)		68.3
Панель управления		DSE 7320

