

## ГЕНЕРАТОР ДИЗЕЛЬНИЙ HERTZ HG 55 RC

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		HG 55 RC
Марка двигателя		Ricardo
Марка альтернатора		Hertz
Максимальная мощность, кВА		55
Максимальная мощность, кВт		44
Номинальная мощность, кВА		50
Номинальная мощность, кВт		40
Модель двигателя		Ricardo N4105ZD
Кол-во цилиндров / Конфигурация		4-INLINE
Объем двигателя, л		4,33
Диаметр цилиндра / Ход поршня, мм		105 / 125
Степень сжатия		17:01
Наддув		Turbocharged (с турбонаддувом)
Регулятор частоты оборотов двигателя		MECHANICAL
Тип охлаждения		Водяное
Объем охлаждающей жидкости, л		16,0
Объем системы смазывания, л		16,0
Электрическая система		12
Скорость / Частота		1500 rpm / 50Hz
Максимальная мощность двигателя, kWm		56
Расход топлива, л/час	110%	
	100%	10,0
	75%	
	50%	
Температура выхлопных газов, С		600
Поток выхлопных газов, м3/мин		-
Поток воздуха для горения, м3/мин		-
Поток охлаждающего воздуха, м3/мин		-
Модель альтернатора		LK224D
Количество фаз		3
Кэффициент мощности		0,8
Количество опор		-
Количество полюсов		-
Количество наконечников		-
Стабильность напряжения		±1,5%
Класс изоляции		H
Степень защиты		IP 23
Система возбуждения		ABP, бесщеточный
Тип соединения		Re-connectable
Суммарные гармонические искажения		No load < %1,5
Частота, Hz		50
Выходное напряжение, VAC		230 / 400
Заявленная мощность, кВА		-
Эффективность, %		-
Габариты в открытом исполнении, мм		1900 x 800 x 1200
Габариты в кожухе, мм		2270 x 960 x 1200
Вес в открытом исполнении, кг		1035
Вес в кожухе, кг		1230
Бак, л		125
Уровень шума в открытом исполнении, дБ		96