

Модель	NE-K88E3/S3
Постоянная мощность кВа	88
Резервная мощность кВа	97
Напряжение В	400/230
Частота Гц	50
Габариты, открытой на раме мм	1900x900x1400
Топливный бак л	180
Вес октрытой на раме кг	1320
Габариты, в кожухе мм	3300x1100x1750
Топливный бак л	200
Вес, в кожухе кг	1936
Характеристики Двигателя	
Модел	Серия R6
Производитель	KOFO
Число цилиндров	6
Охлаждение	водяное
Цикл	четырёхтактный
Тип впуска	Турбонаддув
Степень сжатия / Компрессия	17:01
Диаметр и ход поршня мм	105X125
Объём л	6,49
Чистый вес кг	570
Номинальная мощность кВт	84
Скорость вращения об/мин	1500
Расход топлива г/кВт*ч	225
Ёмкость масляного бака л	17
Объём охлаждающей жидкости (только двигатель) л	23
Система запуска	электрический
Характеристики Генератора	
Модел	224G
Фазы / полюса	3
Частота / скорость вращения	50Hz/1500rpm
Постоянная мощность кВа	88
Тип	бесщёточный
Класс изоляции	H
Класс защиты обмоток	IP23
Фактор мощности	0,8
Количество опорных подшипников	двухопорный
Обмотка	2/3
Тип обмотки	12
Максимальная скорость об/мин	2250
Форма волны I.E.C = THF	<2%
Форма волны NEMA = TIF	<50
Регулируемый диапазон напряжения	1,00%