

<b>Модель</b>	<b>NE-K75E3/S3</b>
Постоянная мощность кВа	75
Резервная мощность кВа	82,5
Напряжение В	400/230
Частота Гц	50
Габариты, открытой на раме мм	1900x900x1210
Топливный бак л	170
Вес октрытой на раме кг	1180
Габариты, в кожухе мм	2700x1000x1360
Топливный бак л	140
Вес, в кожухе кг	1624
<b>Характеристики Двигателя</b>	
Модел	Серия R4
Производитель	KOFO
Число цилиндров	4
Охлаждение	водяное
Цикл	четырёхтактный
Тип впуска	Турбонаддув
Степень сжатия / Компрессия	17:01
Диаметр и ход поршня мм	105X125
Объём л	4,33
Чистый вес кг	490
Номинальная мощность кВт	66
Скорость вращения об/мин	1500
Расход топлива г/кВт*ч	225
Ёмкость масляного бака л	16
Объём охлаждающей жидкости (только двигатель) л	16
Система запуска	электрический
<b>Характеристики Генератора</b>	
Модел	224F
Фазы / полюса	3
Частота / скорость вращения	50Hz/1500rpm
Постоянная мощность кВа	75
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%