

Модель	NE-K25E3/S3
Постоянная мощность кВа	25
Резервная мощность кВа	27,5
Напряжение В	400/230
Частота Гц	50
Габариты, открытой на раме мм	1650x800x1160
Топливный бак л	100
Вес окрытой на раме кг	660
Габариты,в кожухе мм	2260x950x1260
Топливный бак л	78
Вес, в кожухе кг	1045
Характеристики Двигателя	
Модел	Серия K4
Производитель	KOFO
Число цилиндров	4
Охлаждение	водяное
Цикл	четырёхтактный
Тип впуска	двигатель без наддува
Степень сжатия / Компрессия	19:01
Диаметр и ход поршня мм	100X115
Объём л	3,61
Чистый вес кг	380
Номинальная мощность кВт	30,1
Скорость вращения об/мин	1500
Расход топлива г/кВт*ч	258
Ёмкость масляного бака л	13
Объём охлаждающей жидкости (только двигатель) л	13
Система запуска	электрический
Характеристики Генератора	
Модел	184F
Фазы / полюса	3
Частота / скорость вращения	50Гц/1500об/мин
Постоянная мощность кВа	27,5
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%
----------------------------------	-------