

Модель	NE-K250E3/S3
Постоянная мощность кВа	250
Резервная мощность кВа	275
Напряжение В	
Частота Гц	
Габариты, открытой на раме мм	Обновление чертежа
Топливный бак л	
Вес окрытой на раме кг	
Габариты,в кожухе мм	
Топливный бак л	
Вес, в кожухе кг	
Характеристики Двигателя	
Модел	6126-42D
Производитель	KOFO
Число цилиндров	6
Охлаждение	водяное
Цикл	четырёхтактный
Тип впуска	Турбонаддув
Степень сжатия / Компрессия	17:01
Диаметр и ход поршня мм	126X130 mm
Объём л	9,73
Чистый вес кг	850
Номинальная мощность кВт	210
Скорость вращения об/мин	1500
Расход топлива г/кВт*ч	215
Ёмкость масляного бака л	30
Объём охлаждающей жидкости (только двигатель) л	39
Система запуска	электрический
Характеристики Генератора	
Модел	274K
Фазы / полюса	3
Частота / скорость вращения	50Hz/1500rpm
Постоянная мощность кВа	250
Тип	бесщёточный
Класс изоляции	H
Класс защиты обмоток	IP23
Фактор мощности	0,8
Количество опорных подшипников	двухопорный
Обмотка	2/7
Тип обмотки	12
Максимальная скорость об/мин	2250Rev/min
Форма волны I.E.C = THF	<2%
Форма волны NEMA = TIF	<50
Регулируемый диапазон напряжения	1,00%