

Модель	NE-K38E3/S3
Постоянная мощность кВа	38
Резервная мощность кВа	42
Напряжение В	400/230
Частота Гц	50
Габариты, открытой на раме мм	1900x900x1210
Топливный бак л	170
Вес октрытой на раме кг	800
Габариты,в кожухе мм	2700x1000x1360
Топливный бак л	140
Вес, в кожухе кг	1150
Характеристики Двигателя	
Модел	Серия K4
Производитель	KOFO
Число цилиндров	4
Охлаждение	водяное
Цикл	четырёхтактный
Тип впуска	Турбонаддув
Степень сжатия / Компрессия	19:01
Диаметр и ход поршня мм	100X115
Объём л	3,61
Чистый вес кг	395
Номинальная мощность кВт	42
Скорость вращения об/мин	1500
Расход топлива г/кВт*ч	251
Ёмкость масляного бака л	13
Объём охлаждающей жидкости (только двигатель) л	13
Система запуска	электрический
Характеристики Генератора	
Модел	184H
Фазы / полюса	3
Частота / скорость вращения	50Гц/1500об/мин
Постоянная мощность кВа	37,5
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%