

Модель	NE-K50E3/S3
Постоянная мощность кВа	50
Резервная мощность кВа	55
Напряжение В	400/230
Частота Гц	50
Габариты, открытой на раме мм	1900x900x1210
Топливный бак л	170
Вес октрытой на раме кг	840
Габариты,в кожухе мм	2700x1000x1360
Топливный бак л	140
Вес, в кожухе кг	1350
Характеристики Двигателя	
Модел	Серия N4
Производитель	КОФО
Число цилиндров	4
Охлаждение	водяное
Цикл	четырёхтактный
Тип впуска	Турбонаддув
Степень сжатия / Компрессия	17:01
Диаметр и ход поршня мм	105X120
Объём л	4,15
Чистый вес кг	400
Номинальная мощность кВт	56
Скорость вращения об/мин	1500
Расход топлива г/кВт*ч	225
Ёмкость масляного бака л	13
Объём охлаждающей жидкости (только двигатель) л	13
Система запуска	электрический
Характеристики Генератора	
Модел	224D
Фазы / полюса	3
Частота / скорость вращения	50Гц/1500об/мин
Постоянная мощность кВа	50
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%