

Модель		NE-K150E3/S3
Постоянная мощность кВа		150
Резервная мощность кВа		165
Напряжение В		400/230
Частота Гц		50
Габариты, открытой на раме мм		2400x1000x1600
Топливный бак л		390
Вес окрытой на раме кг		1444
Габариты,в кожухе мм		3300x1100x1750
Топливный бак л		370
Вес, в кожухе кг		2060
Характеристики Двигателя		
Модел		Серия R6
Производитель		KOFO
Число цилиндров		6
Охлаждение		водяное
Цикл		четырёхтактный
Тип впуска		Турбонаддув
Степень сжатия / Компрессия		17:01
Диаметр и ход поршня мм		105X135 mm
Объём л		7,01
Чистый вес кг		640
Номинальная мощность кВт		132,5
Скорость вращения об/мин		1500
Расход топлива г/кВт*ч		218
Ёмкость масляного бака л		17
Объём охлаждающей жидкости (только двигатель) л		23
Система запуска		электрический
Характеристики Генератора		
Модел		274F
Фазы / полюса		3
Частота / скорость вращения		50Hz/1500rpm
Постоянная мощность кВа		160
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		2250Rev/min
Форма волны I.E.C = THF		<2%
Форма волны NEMA = TIF		<50
Регулируемый диапазон напряжения		1,00%