



МОДЕЛЬ: 880X



Общие характеристики

Модель	880X
Марка двигателя	MTU
Модель двигателя	12V2000G65
Регулятор оборотов	Электронный
Фазность	3
Напряжение питания установки	24В
Частота, Гц	50
Частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин	1500
Топливный бак, открытая, л	800
Расход топлива, резервная мощность, л/ч	
Расход топлива, основная мощность, л/ч	183,96
Расход топлива, 75% от основной мощности, л/ч	138,66
Расход топлива, 50% от основной мощности, л/ч	95,63

Основная мощность

Резервная мощность

Мощность (кВА)	800	880
Мощность (кВт)	640	704
Базовое напряжение, В	400/230	

Габариты и вес

Габариты	Открытая	Кожух
Длина, мм	4100	6058
Ширина, мм	1810	2330
Высота, мм	2130	2580
Вес, кг	6100	

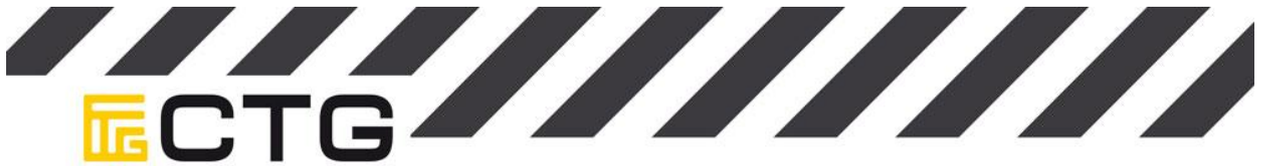
Допустимое напряжение, В

ESP

PRP

Резервные амперы

	кВА	кВт	кВА	кВт	А
415/240	880	704	800	640	1224,3
400/230	880	704	800	640	1270,2
380/220	880	704	800	640	1337,1



Общие технические характеристики

Модель двигателя	12V2000G65
Топливо	дизель
Количество цилиндров	12
Количество тактов	4
Степень сжатия	16,0:1
Диаметр и ход поршня, мм	130x150
Объем двигателя, л	23,88

Генератор переменного тока

Количество фаз	3
Коэффициент мощности (Cos Phi)	0,8
Количество полюсов	4
Тип соединения	звезда
Количество выводов	12
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 23
Система возбуждения	самовозбуждение
Одноопорный	1 подшипник
Покрытие	вакуумная пропитка
Регулятор напряжения	A.V.R