



МОДЕЛЬ: 2250M



- Система электропитания с АКБ, генератором и пусковым стартером
- Шкаф управления с автоматическим и ручным запуском
- Панель управления ComAp
- Глушитель
- Подогрев ОЖ

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота, Гц	50
Опорное напряжение	230/400В
Максимальная мощность, кВА	2250
Максимальная мощность, кВт	1800
Номинальная мощность, кВА	2050
Номинальная мощность, кВт	1640
Емкость бака, л	Нужен внешний бак
Пульт управления	ComAp IL8

#### ГАБАРИТЫ ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Длина, мм	5700
Ширина, мм	2205
Высота, мм	2810
Вес, кг	13186

#### ГАБАРИТЫ В КОНТЕЙНЕРЕ

Длина, мм	Определяется ТЗ
Ширина, мм	Определяется ТЗ
Высота, мм	Определяется ТЗ
Вес, кг	

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка/Модель	Mitsubishi S16R-PTAA2-C
Объем двигателя, л	65,4
Количество цилиндров	16V
Диаметр поршня, мм x ход поршня, мм	170 x 180
Степень сжатия	14:1
Тип регулятора	Электронный
Точность регулирования	$\leq 1\%$
Расход топлива при 70% нагрузки, л/ч	288
Расход топлива при 100% нагрузки, л/ч	412
Объем масляной системы, л	230
Объем ож, л	420

#### ГЕНЕРАТОР

Марка генератора	Leroy Somer
Модель генератора	LSA52.3 S7
Число фаз	3
Мощность кВт/кВА	1936/2420
Стабилизация напряжения на выходе	$\pm 1\%$
Номинальная частота, Гц	50
Частота вращения коленчатого вала	1500
Класс электрозащиты	IP 23
Коэффициент мощности (COSφ)	0.8
Число полюсов	4
Число подшипников	2
Соединение с двигателем	прямое