

EPSR180TDE-3A

Код изделия: 781118023



Еuropower малошумные для сдачи в аренду агрегаты от 85 до 250кВА с Volvo дизельными с жидкостным охлаждением двигателями, Stage IIIA, 1500об/мин, 50Гц, 4-такт.

Электроагрегат:

кВА макс.:	198
кВА непрер.:	180
Сила тока (непрер.), Амп:	260А @ 1~230В 260А @ 3~400В
Габариты (дл. x шир. x выс.):	360 x 123 x 256см
Сухой вес:	2866кг
Вес, вкл. масло и охлаждающую жидкость, без топлива:	2934кг
Вес, вкл. топливо, масло и охлаждающую жидкость:	4024кг

Двигатель:

Марка/тип:

Volvo TAD752GE

Мощность:	158кВт (1500об/мин), 6-цилиндр. дизельный, с водяным охлаждением
Объём цилиндров, см ³ :	7150см ³
Расход топлива при нагрузке 75%-100%:	31 л/час - 37.83 л/час
Бак:	1250 л
Работа без дозаправки при нагрузке 75%-100%:	40.3 час. - 33.0 час.
Уровень шумности работы:	72дБ(А) на расст.7м = Lwa 97
Электронный регулятор скорости:	standard
Нормы ЕС ограничения вредных выбросов:	IIIA
Напряжение аккумулятора:	24В

Альтернатор:

Марка/тип

Leroy Somer LSA46.3S2 AREP - бесщёточный

Номинальное напряжение:	3~400В и 1~230В
Частота тока:	50Гц
Степень защиты оболочкой:	IP23

At present all EU portable generators in the power range from 18 to 560kVA are required to meet Stage IIIA regulations. A portable generator is either a rental set or a unit that is moved more than twice a year. The EU does not regulate emissions from stationary diesel generators used for prime power, peak shaving or emergency standby power.

Исполнение:

- 1 розетка 230В - 16А + 1 разъём CEE 230В - 16А + 1 разъём CEE 230В - 32А + 1 разъём CEE 230В - 63А + 1 разъём CEE 5-типол. 400В - 16А + 1 разъём CEE 5-типол. 400В - 32А + 1 разъём CEE 5-типол. 400В - 63А + 1 разъём CEE 5-типол. 400В - 125А
- 3 амперметра
- 5 выходных клемм (с защитой от случайного касания) для присоединения токоприёмников
- Leroy Somer исполнения AREP (Auxiliary Winding Regulation Excitation Principle)
- System 2 – тропическое исполнение генератора Leroy Somer
- Блок AVR - автоматический стабилизатор напряжения
- Блок защиты от утечки тока в землю на ток 30мА-30А, настраиваемый, со штырём заземления и кабелем заземления длиной 4м
- Водоотделитель / Фильтр предварительной очистки топлива
- Вольтметр
- Выходные клеммы для присоединения токоприёмников
- Защита двигателя от перегрева
- Измеритель уровня топлива
- Карман для хранения документации
- Кнопка аварийного останова
- Мембранный топливный насос
- Модуль электронного управления «Deep Sea Electronics» DSE4520 до 275кВА и DSE7420 от 300кВА
- Насос для слива масла
- Освещаемая панель контроля и управления агрегатом
- Останов агрегата отключением магнето
- Останов двигателя при недостаточном давлении масла
- Отверстия в шасси для крепления агрегата при перевозке
- Отверстия для лап вилочного погрузчика
- Переключатель выбора порогового низкого уровня охлаждающей жидкости
- Переключатель двух выборов порогового низкого уровня топлива (с подачей сигнала тревоги или остановом агрегата)
- Переключатель фаз для измерения напряжения вольтметром
- Ручной питающий топливный насос
- С электрическим стартером и не требующим ухода аккумулятором
- Счётчик моточасов
- Термомагнитный предохранитель - размыкатель цепи с размыкающим соленоидом и с отдельным предохранителем на каждом раздаточном устройстве
- Топливный бак с двойными стенками
- Центральный рым
- Частотометр
- Шасси с гальваническим покрытием, защитным ограждением 20мм и проёмами для лап вилочного погрузчика
- Электронный регулятор скорости



Your **EUROPOWER** dealer