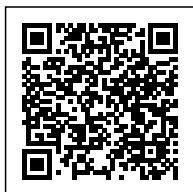


## EP44TDE

Код изделия: 981114403



**Еuropower открытые агрегаты с Kubota дизельными с жидкостным охлаждением двигателями, 1500об/мин, 50Гц, 4-такт.**

### Электроагрегат:

кВА макс.:	44
кВА непрер.:	40
Сила тока (непрер.), Амп:	61А @ 1~230В    46А @ 3~400В
Габариты (дл. x шир. x выс.):	160 x 96 x 105см
Сухой вес:	620кг
Вес, вкл. масло и охлаждающую жидкость, без топлива:	640кг
Вес, вкл. топливо, масло и охлаждающую жидкость:	710кг

### Двигатель:

<b>Марка/тип:</b>	<b>Kubota V3800DIT E3BG-EUP-1</b>
л.с.:	51.6
Мощность:	38кВт (1500об/мин), 4-цилиндр. дизельный, с водяным охлаждением
Объём цилиндров, см <sup>3</sup> :	3769см <sup>3</sup>
Расход топлива при нагрузке 75%-100%:	7.7 л/час - 10 л/час
Бак:	76 л
Работа без дозаправки при нагрузке 75%-100%:	9.9 час. - 7.6 час.
Уровень шумности работы:	79дБ(А) на расст.7м (*)
Электронный регулятор скорости:	standard
Нормы ЕС ограничения вредных выбросов:	IIIA
Напряжение аккумулятора:	12В

### Альтернатор:

<b>Марка/тип</b>	<b>Leroy Somer LSA43.2S15 AREP - бесщёточный</b>
Номинальное напряжение:	3~400В и 1~230В
Частота тока:	50Гц
Степень защиты оболочкой:	IP23

По шумности работы эти агрегаты не разрешены для применения на открытом воздухе в ЕС. Свяжитесь с нами, если хотите использовать их внутри помещений или транспортных средств.

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 разъём CEE 230В - 63А + 1 разъём CEE 5-типол. 400В - 63А
- 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 со штырём заземления и кабелем заземления длиной 4м
- Водоотделитель
- Вольтметр
- Защита двигателя от перегрева
- Кнопка аварийного останова
- Механический измеритель уровня топлива
- Модуль электронного управления «Deep Sea Electronics» DSE4520 до 275кВА и DSE7420 от 300кВА
- Насос для слива масла
- Останов агрегата отключением магнето
- Останов двигателя при недостаточном давлении масла
- С электрическим стартером и не требующим ухода аккумулятором
- Сигнальная лампа недостаточного давления масла
- Система подогрева входящего воздуха
- Счётчик моточасов
- Термомагнитный предохранитель - размыкатель цепи
- Топливный насос на напряжении 12В
- Частотомер
- Электронный регулятор скорости

*Powered by:*



Your **EUROPOWER** dealer