

EP163DE



Еuropower открытые агрегаты с Kubota дизельными с жидкостным охлаждением двигателями, 3000об/мин, 50Гц, 4-такт.

Электроагрегат:

кВА макс.:	14.5
кВА непрер.:	13.2
Сила тока (непрер.), Амп:	57А @ 1~230В
Габариты (дл. x шир. x выс.):	130 x 64 x 86см
Вес, вкл. масло и охлаждающую жидкость, без топлива:	330кг

Двигатель:

Марка/тип:

Kubota D1105

л.с.:	25.8
Мощность:	16.4кВт (3000об/мин), 3-цилиндр. дизельный, с водяным охлаждением
Объём цилиндров, см ³ :	1123см ³
Расход топлива при нагрузке 75%:	3.9 л/час
Бак:	55 л
Работа без дозаправки при нагрузке 75%:	14.1 час.
Уровень шумности работы:	81дБ(А) на расст.7м (*)
Нормы ЕС ограничения вредных выбросов:	IIIA
Напряжение аккумулятора:	12В

Альтернатор:

Марка/тип

Sincro GK2MBL - бесщёточный

Номинальное напряжение:	1~230В
Частота тока:	50Гц
Степень защиты оболочкой:	IP21

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 розетка 230В - 16А + 1 разъём СЕЕ 230В - 63А
- Блок защиты от утечки тока в землю на ток 30мА со штырём заземления и кабелем заземления длиной 4м
- Вольтметр
- Защита двигателя от перегрева
- Кнопка аварийного останова
- Механический измеритель уровня топлива
- Насос для слива масла
- Останов агрегата отключением магнето
- Останов двигателя при недостаточном давлении масла
- С электрическим стартером и не требующим ухода аккумулятором
- Счётчик моточасов
- Термомагнитный предохранитель - размыкатель цепи
- Топливный насос на напряжении 12В

Powered by:

Kubota



Your **EUROPOWER** dealer