

EP11DE



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

Электроагрегат:

кВА макс.:	11
кВА непрер.:	10
Сила тока (непрер.), Амп:	43А @ 1~230В
Габариты (дл. x шир. x выс.):	150 x 74 x 91см
Вес, вкл. масло и охлаждающую жидкость, без топлива:	395кг

Двигатель:

Марка/тип:	Kubota D1703M
л.с.:	23.1
Мощность:	12.8кВт (1500об/мин), 3-цилиндр. дизельный, с водяным охлаждением
Объём цилиндров, см ³ :	1647см ³
Расход топлива при нагрузке 75%:	2.6 л/час
Бак:	65 л
Работа без дозаправки при нагрузке 75%:	25 час.
Уровень шумности работы:	73дБ(А) на расст.7м (*)
Электронный регулятор скорости:	standard
Напряжение аккумулятора:	12В

Альтернатор:

Марка/тип	Sincro SK160CA1 - бесщёточный
Номинальное напряжение:	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.

Исполнение:

- 1 розетка 230В - 16А + 1 разъём CEE 230В - 63А
- Блок AVR - автоматический стабилизатор напряжения
- 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
- Сигнальная лампа недостаточного давления масла
- Счётчик моточасов
- Термомагнитный предохранитель - размыкатель цепи
- Топливный насос на напряжении 12В
- Электронный регулятор скорости

Powered by:



Your **EUROPOWER** dealer