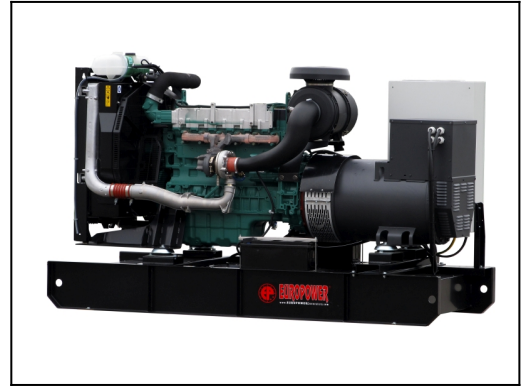


EP130TDE-3A

Код изделия: 791113003



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

Электроагрегат:

кВА макс.:	143
кВА непрер.:	130
Сила тока (непрер.), Амп:	187А @ 1~230В 187А @ 3~400В
Габариты (дл. x шир. x выс.):	250 x 110 x 161см
Сухой вес:	1403кг
Вес, вкл. масло и охлаждающую жидкость, без топлива:	1635кг
Вес, вкл. топливо, масло и охлаждающую жидкость:	1845кг

Двигатель:

Марка/тип:

Volvo TAD750GE

Мощность:	114кВт (1500об/мин), 6-цилиндр. дизельный, с водяным охлаждением
Объём цилиндров, см ³ :	7150см ³
Расход топлива при нагрузке 75%-100%:	23.8 л/час - 29.72 л/час
Бак:	430 л
Работа без дозаправки при нагрузке 75%-100%:	18.1 час. - 14.5 час.
Уровень шумности работы:	87дБ(А) на расст.7м (*)
Электронный регулятор скорости:	standard
Нормы ЕС ограничения вредных выбросов:	IIIA
Напряжение аккумулятора:	24В

Альтернатор:

Марка/тип

Mecc Alte ECP34-1L/4 - бесщёточный

Номинальное напряжение:	3~400В и 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:

- 3 амперметра
- Блок AVR - автоматический стабилизатор напряжения
- Водоотделитель / Фильтр предварительной очистки топлива
- Вольтметр
- Выходные клеммы для присоединения токоприёмников
- Глушитель (не смонтированный на двигателе) + фланец (поставляемый деталью)
- Защита двигателя от перегрева
- Измеритель уровня топлива
- Кнопка аварийного останова
- Мембранный топливный насос
- 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
- Отверстия в шасси для крепления агрегата при перевозке
- Переключатель выбора порогового низкого уровня охлаждающей жидкости
- Переключатель двух выборов порогового низкого уровня топлива (с подачей сигнала тревоги или остановом агрегата)
- Ручной питающий топливный насос
- С электрическим стартером и не требующим ухода аккумулятором
- Счётчик моточасов
- Термомагнитный предохранитель - размыкатель цепи
- Частотомер
- Электронный регулятор скорости



Your **EUROPOWER** dealer