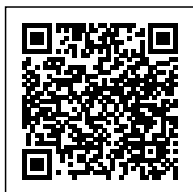


EPS300DXE



Еuropower сварочные агрегаты с бензиновыми и дизельными двигателями, 3000об/мин, 50Гц, 4-такт.

Электроагрегат:

кВА макс.:	8.8
кВА непрер.:	8
кВА:	3кВА @ 1~230В 8кВА @ 3~400В
Габариты (дл. x шир. x выс.):	150 x 64 x 90см
Вес, вкл. масло и охлаждающую жидкость, без топлива:	460кг

Двигатель:

Марка/тип:	Kubota D1105
л.с.:	22.3
Мощность:	16.4кВт (3000об/мин), 3-цилиндр. дизельный, с водяным охлаждением
Объём цилиндров, см ³ :	1123см ³
Расход топлива при нагрузке 75%:	3.5 л/час
Бак:	63 л
Работа без дозаправки при нагрузке 75%:	18.0 час.
Уровень шумности работы:	67дБ(А) на расст.7м = Lwa 92
Нормы ЕС ограничения вредных выбросов:	IIIA
Напряжение аккумулятора:	12В

Альтернатор:

Марка/тип	Sincro ARC300F2T - со щётками
Частота тока:	50Гц
Степень защиты оболочкой:	IP23
Номин.сварочн. ток при ПР 35%	280А
Номин.сварочн. ток при ПР 60%	220А
Сварочный ток:	DC
Макс. диаметр электродов:	6мм

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 + 2 разъёма СЕЕ 230В - 16А + 1 разъём СЕЕ 5-типол. 400В - 16А
- 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
- Центральный рым

Powered by:



Your **EUROPOWER** dealer