



WELDARC 300 TDE XL C

PORTABLE POWER

Серия WELDARC DIESEL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Большая автономность
- Электрический запуск с помощью аккумулятора без обслуживания
- Компактное шасси с противоударными полосами

МАСЛА

Двигатель не запустится или остановится во время своей работы, если уровень масла низкий для бензиновых двигателей или давление масла слабое для дизельных двигателей. Благодаря этой функции, электрогенератор великолепно защищён.

Серия WELDARC DIESEL

Р Н 2 1 - +
 по сравнению с МИ
 установками



WELDARC 300 TDE XL C

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	WELDARC DIESEL
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	7
Максимальная мощность LTP (кВА)	8.80
Режим нормальной сварки 35% (А)	300
Режим интенсивной сварки 60% (А)	250
Напряжение зажигания (В)	75
Минимальный диаметр электрода (мм)	1.6
Максимальный диаметр электрода(мм)	5
Топливо	Дизель
Бак (л)	35
Расход при нагрузке 75% (л/ч) *	1.70
Автономия при нагрузке 75% (ч) *	20.60
Гарантированный уровень звукового давления Lw дБ(А)	109
Уровень звукового давления при 1м дБ(А)	95
Уровень звукового давления при 7м дБ(А)	80

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER DIESEL
Модель двигателя	KD425-2
Расположение клапанов	ОНV
Запуск	Электро
Останов при низком уровне масла	Да
Объём двигателя (см3)	851
Объём масла, л	2.60

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА

Технология	Щёточный
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

РАЗЪЁМЫ И ПАНЕЛИ

1 розетка 230В 16А - автомат защиты
 1 розетка 400В 16А CEE - автомат защиты + счетчик отработанных часов + дифференциальная защита

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	175

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	188

Аксессуары. Документация.



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

ОПЦИИ



R07

Тележечный комплект



RKDS3

Комплект ЗИП для обслуживания двигателя KOHLER



RH2

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO