



WELDARC 300 TE XL C

PORTABLE POWER

Сварочные агрегаты Серия WELDARC INTENS

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Серия WELDARC INTENS

Гамма предоставляет решение 2 в 1 - генераторная установка + сварочный агрегат, производительные и адаптированные к постоянному использованию.



WELDARC 300 TE XL C

Сварочный аппарат ОСОБЕННОСТИ

Серия	WELDARC INTENS
Частота, Гц	50
Максимальная мощность LTP (кВт) *	7
Максимальная мощность LTP (кВА)	8.75
Режим нормальной сварки 35% (A)	300
Режим интенсивной сварки 60% (A)	250
Напряжение зажигания (В)	75
Минимальный диаметр штока (мм)	1.6
Максимальный диаметр штока (мм)	5
Топливо	Бензин
Резервуар (л)	35
Расх. 75% (л/ч) *	3.80
Запас хода 75% (ч) *	9.2
Гарантированный уровень звукового давления LwАдБ(A)	101
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	86.5
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	72.4

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER
Обозначение двигателя	CH680
Распределение	Верхнеклапанный
Запуск	Электрический
Датчик уровня или давления масла	Да
Объем цилиндра (см3)	674
Емкость по маслу, л	1.90

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОР

Технология	Кольца и щетки
Регулирование AVR	Нет
Класс защиты	IP 23
Класс изоляции	H

Собственности, отчужденной и коробки

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	89.50
Ширина (см)	57
Высота (см)	77
Вес нетто (кг)	152

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка/Поддон
Длина (см)	91
Ширина (см)	58.50
Высота (см)	92
Вес (кг)	165
Тип палеты	
Количество коробок на палете	0
Высота упакованной палеты (см)	0
Вес упакованной палеты (кг)	0



Аксессуары Книги



Воронка



Руководство по использованию и обслуживанию

ВАРИАНТЫ



RKB2

RKB2

Тележка для перевозки генераторов, мощность которых больше 6 кВт



34992319
20060

RKS5

комплектов для обслуживания двигателя KOHLER CH680



RH2

RH2

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO