



## TRASH 4

PORTABLE POWER

Мотопомпы Серия SPECIALIST AQUALINE

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель KOHLER
- Прочный корпус насоса
- Автоматическое зажигание
- Легкий доступ к турбине
- Комплект принадлежностей прилагается

### Серия SPECIALIST AQUALINE

Отличный КПД в экстремальных условиях



## TRASH 4

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОС

Серия	SPECIALIST AQUALINE
Тип жидкости	Откачка сильно загрязненной воды
Диаметр всасывания (мм)	100
Диаметр нагнетания (мм)	100
Максимальный расход (л/мин)	1800,00
Максимальный расход (м3/ч)	108,0
Высота подъема (м)	17
Высота всасывания (м)	8
Гранулометрия (мм)	20
Автоматическое зажигание	Да
Топливо	Дизельное топливо
Резервуар (л)	4,3
Расх. 75% (л/ч) *	1,0
Запас хода 75% (ч) *	4,3000000000000000
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A)	108
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	92
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	78

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	KOHLER DIESEL
Обозначение двигателя	KD350
Распределение	Верхнеклапанный дизель
Запуск	Пускатель
Безопасность обращения с маслом	Non
Объем цилиндра (см3)	349
Емкость по маслу, л	1,20

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	71,5
Ширина (см)	57,0
Высота (см)	59,0
Вес нетто (кг)	90,0

### УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	73,0
Ширина (см)	58,0
Высота (см)	59,5
Вес (кг)	102,0
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	4
Высота упакованной палеты (см)	132
Вес упакованной палеты (кг)	418,0



TRASH 4 - PORTABLE POWER - Мотопомпы SPECIALIST AQUALINE

05.11.2018

Недоговорной документ — Стремясь к повышению качества своей продукции, компания SDMO Industries оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять любые характеристики, указанные в настоящем документе. \*ISO 8528.

SDMO Industries - 12bis, rue de la Villeneuve - CS 92848 - 29228 BREST CEDEX 2 - France - Tel +33(0)2 98 41 41 41 - Fax +33 (0)2 98 41 63 07 - www.sdmo.com

## Аксессуары Книги



Сетка



Быстроразъёмное соединение



Обручи



Руководство по  
использованию и  
обслуживанию

## ВАРИАНТЫ



**R07**

Тележка для перевозки электрогенераторов свыше 3 кВт с системой носилок для облегчения технического обслуживания



**RH1**

Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO