



TRASH 3

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 3

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОС

Серия	SPECIALIST AQUALINE
Тип жидкости	Откачка сильно загрязненной воды
Диаметр всасывания (мм)	76
Диаметр нагнетания (мм)	76
Максимальный расход (л/мин)	1083,33
Максимальный расход (м3/ч)	65,0
Высота подъема (м)	25
Высота всасывания (м)	8
Гранулометрия (мм)	20
Автоматическое зажигание	Да
Топливо	Дизельное топливо
Резервуар (л)	4,3
Расх. 75% (л/ч) *	1,4
Запас хода 75% (ч) *	3,07142857142857
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A)	110
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	95
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	81

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)	67,0

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	73,0
Ширина (см)	58,0
Высота (см)	59,5
Вес (кг)	79,0
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	4
Высота упакованной палеты (см)	132
Вес упакованной палеты (кг)	326,0



05.11.2018

TRASH 3 - PORTABLE POWER - Мотопомпы SPECIALIST AQUALINE

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