



ST 2.36 H

PORTABLE POWER

Серия AQUALINE INTENS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональный двигатель HONDA
- Автоматическая заливка
- Комплект принадлежностей прилагается

Серия AQUALINE INTENS

Конструкция, защищенная от воздействия малозагрязненных вод.



ST 2.36 H

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	AQUALINE INTENS
Тип жидкости	Откачка чистой и слабо загрязненной воды
Диаметр всасывания (мм)	50
Диаметр нагнетания (мм)	50
Максимальный расход (л/мин)	600
Максимальный расход (м3/ч)	36
Высота подъема (м)	29
Высота всасывания (м)	8
Макс. размер частиц (мм)	8
Автоматическая заливка	Да
Топливо	Бензин
Бак (л)	2
Расх. 75% (л/ч) *	1
Запас хода 75% (ч) *	2
Гарантированный уровень звукового давления LwA дБ(A)	103
Уровень звукового давления при 1м дБ(A)	87
Уровень звукового давления при 7м дБ(A)	72

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Марка двигателя	HONDA
Модель двигателя	GX120
Расположение клапанов	OHV
Запуск	Ручной
Безопасность обращения с маслом	Oil
Объем двигателя (см3)	118
Объем масла, л	0.60

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина (см)	46.80
Ширина (см)	36.20
Высота (см)	38
Вес нетто (кг)	23

УПАКОВКА

Тип упаковки	Картонная коробка
Длина (см)	48.50
Ширина (см)	38.50
Высота (см)	40
Вес (кг)	24.50
Тип палеты	120/80
Количество коробок на палете	12
Высота упакованной палеты (см)	133
Вес упакованной палеты (кг)	304

Аксессуары



Сетчатый фильтр



Хомуты



Соединительные муфты



Руководство по использованию и обслуживанию

ВАРИАНТЫ



RBH1 Картонный ящик с 20 канистрами масла по 1 л (SAE 15W40)



RBH0-5 Картонный ящик с 24 канистрами масла по 0,5 л (SAE 15W40)



RHO Защитный чехол для электрогенераторов, сварочных агрегатов и механических насосов SDMO



R11 Набор труб для механических насосов 2", включающий 5 м всасывающей трубы + 25 м нагнетательной трубы



R13 Комплект быстрой сцепки для механических насосов 2 дюйма