## Двигатели для мотопомп

## Характеристики

- Высокая топливная эффективность и производительность -Бесперебойная работа
- -Низкий уровень шума -Надежный -Простой в использовании и техническом обслуживании -Легкий запуск -Соответствующий стандартам уровень выбросов -Доступные опции

## Технические данные

G43

Модель: G43

Тип двигателя: Одноцилиндровый, охлаждаемый воздухом, 4-тактный

Рабочий объем: 42.7 сс

Номинальная мощность: 1.2 кВт/ 7500 об/мин

Макс. Крутящий момент: 1.8 Н.м/ 5500 об/мин

Цилиндр: Алюминий

Диаметр и ход поршня: 40 х 34 мм

Емкость топливного резервуара: 1 л

Степень повышения давления: 7.5:1

Тип запуска: Потянуть рычаг управления

Норма выбросов: EUII

Вращение вала РТО: против часовой стрелки (со стороны вала отбора мощности)

Карбюратор: масляный

Система смазки: разбрызгиванием

Регулирующая система: центробежного типа

Воздушный фильтр: Двойной

Размеры (Д х Ш х В): 260 х 255.4 х 177.5 мм

Сухой вес: 4 кг

G87



Модель: G87

Тип двигателя: Одноцилиндровый, охлаждаемый воздухом, 4-тактный, OHV

Рабочий объем: 87 сс

Номинальная мощность: 1.5 кВт/ 3600 об/м

Макс. Крутящий момент: 4 Н.м I 3600 об/м

Цилиндр: Алюминий

Диаметр и ход поршня: 54х38 мм

Емкость топливного резервуара: 1.8 л

Емкость масляного резервуара: 350 мл

Степень повышения давления: 8.0:1

Тип запуска: Потянуть рычаг управления

Норма выбросов: EUII

Вращение вала РТО: против часовой стрелки (со стороны вала отбора мощности)

Карбюратор: масляный

Система смазки: разбрызгиванием

Регулирующая система: центробежного типа

Воздушный фильтр: Двойной

Размеры (Д х Ш х В): 318.6х246.8х294.6 мм

Сухой вес: 10.5 кг

G200

Модель: G200

Тип двигателя: Одноцилиндровый, охлаждаемый воздухом, 4-тактный, OHV

Рабочий объем: 196 сс

Номинальная мощность: 3.7 кВт/3600 об/м

Макс. Крутящий момент: 11.5 н□м /2800 об/м

Цилиндр: Алюминий

Диаметр и ход поршня: 68 х 54 мм

Емкость топливного резервуара: 2.8 л

Емкость масляного резервуара: 0.55 л

Степень повышения давления: 8.5:1

Тип запуска: Потянуть рычаг управления

Норма выбросов: EUII, EUV

Вращение вала РТО: против часовой стрелки (со стороны вала отбора мощности)

Карбюратор: масляный

Система смазки: разбрызгиванием

Регулирующая система: центробежного типа

Воздушный фильтр: Двойной

Размеры (Д х Ш х В): 355 х 310 х 337 мм

Сухой вес: 16.5 кг