

МОТОПОМПА ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Конструкция

Насос выполнен из прецизионной алюминиевой отливной формы. Чугунная улитка, полуоткрытое чугунное рабочее колесо. Механическое (угольно-керамическое) уплотнение.

Области применения

Мотопомпы пригодны для использования в качестве насосов общего назначения, применения в системах орошения, в сельском хозяйстве, подачи воды на большие расстояния, очистки и т.п.

SCR-40H



SCR-50HX



SCR-80X



SCR-100HX



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SCR-40H	SCR-50HX	SCR-80HX	SCR-50HX
Вход/выход	40 x 40 мм (1,5" x 1,5")	50 x 50 мм (2" x 2")	80 x 80 мм (3" x 3")	100 x 100 мм (4" x 4")
Макс. суммарная высота напора	33 м	32 м		28 м
Глубина всасывания	8 м			
Макс. производительность	220 л/мин.	520 л /мин.	1000 л /мин.	1800 л /мин.
Стандартная производительность	15 м - 125 л/мин.	20 м - 350 л/мин.	20 м - 400 л/мин.	15 м - 800 л/мин.
Модель двигателя	Honda G-100	Honda GX-120	Honda GX-160	Honda GX-240
Рабочий объем двигателя	97 см ³	118 см ³	163 см ³	242 см ³
Емкость топливного бака	1,4 л	2,6 л	3,8 л	6,4 л
Макс. выходная мощность	1,9 кВт	3,0 кВт	4,1 кВт	6,0 кВт
Сухой вес	18,0 кг	23,5 кг	30,0 кг	50,0 кг
Размеры упаковки, Д x Ш x В, мм	417 x 325 x 420 490 единиц в контейнере 6 м	485 x 380 x 380 432 единиц в контейнере 6 м	550 x 390 x 450 300 единиц в контейнере 6 м	650 x 465 x 615 135 единиц в контейнере 6 м

Примечание: указанные технические и конструктивные характеристики могут изменяться без уведомления.

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

