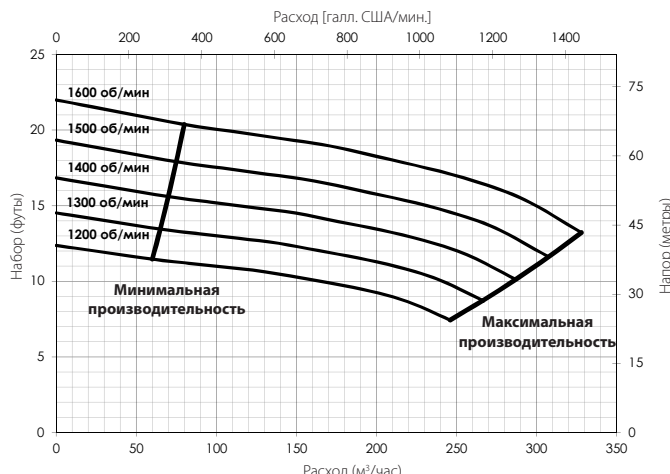


Насос Godwin Vac-Prime 150

Вакуумный центробежный насос серии Godwin Vac-Prime с автоматической функцией всасывания отличается мощностью и высокой производительностью с объемом подачи 330 м³/час и высотой нагнетания 22 метра. Насос серии Godwin Vac-Prime имеет механические уплотнения в масляной ванне, позволяющие насосу работать в холостом режиме на протяжении длительного периода времени. При эксплуатации в очень сложных условиях насосы отличаются не только экономичностью потребления топлива и эффективностью вакуумирования, но они также отлично подходят для откачивания воды на объектах и на артезианских скважинах, для перекачивания бентонитового и бурого раствора и для выполнения многих других работ.

Рабочие характеристики



Технические характеристики

Всасывающий патрубок	6" BS10, таблица D
Нагнетающий патрубок	6" BS10, таблица D
Максимальная производительность	330 м ³ /час
Максимальная высота напора	22 м
Размер твердой фазы	75 мм
Диаметр рабочего колеса	260 мм
Макс. рабочая температура	80 °C
Номинальная частота вращения	1600 об/мин
Номинальная мощность	18 кВт
Двигатель	3-цилиндровый, с воздушным охлаждением
Емкость топливного бака	75 литров
Расход топлива	4,5 л/час
Вес (сухая масса)	1 000 кг
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1700 x 1250 x 1435 мм
Вакуумный насос	50 м ³ /час

Материалы

Корпус насоса	Чугун, стандарт BSEN1561:- 1997
Износостойкие пластины	Чугун, стандарт BSEN1561:- 1997
Поверхность механических уплотнений	Карбид кремния
Вакуумный насос	Чугун
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь, стандарт BS3100 A5, твердость 200HB
Корпус обратного клапана	Чугун, стандарт BSEN1561:- 1997
Вал насоса	Сталь, стандарт BS970-1991 817M40T
Приемный резервуар и маслосборник	Алюминий

Дополнительную информацию можно получить, обратившись в управление завода или компании.

Стандартное изображение насоса приводится на рисунке.

Все сведения указываются приблизительно и имеют только общее назначение.

Насосный агрегат не предназначен для эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных условиях.
Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без уведомления заказчика.

Контрольный номер: 95-1905-1 000

Дата публикации: 1 октября 2013 г

Редакция: 2

www.godwinpumps.com

xylem
Let's Solve Water

godwin 
a xylem brand

Xylem Dewatering Solutions UK Ltd
Quenington, Cirencester
Gloucestershire GL7 5BX, England
Tel: +44 (0)1285 750271 Факс: +44 (0)1285 750352