

Дата 03/10

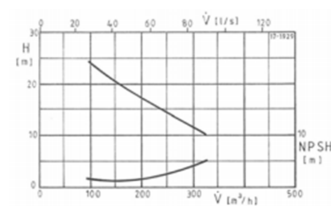
Технические данные

HÜDIG агрегат для перекачивания загрязненных вод

HÜDIG®

Тип: DIVA 180

www.huedig.ru



Характеристическая кривая водяного насоса

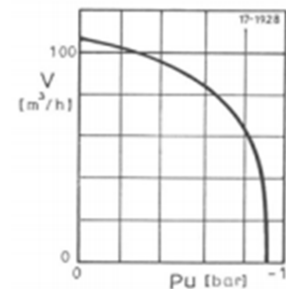
Область применения:

В строительстве, промышленном и муниципальном секторах, в сельском хозяйстве:

- Аварии и наводнения
- Жилищно-коммунальное хозяйство
- Канализационное перекачивание при санациях
- Перекачивание из траншей котлованов и канав
- Перекачивание грязи, ила и других густых субстанций
- Меры по перекачиванию канализационных каналов

Конструкция и оснащение:

- Дизельный самовсасывающий насосный агрегат для сточных вод со шкафом управления;
- На оцинкованной раме;
- Горизонтальный насос для сточных вод с центробежным рабочим диском ротора;
- Сухое скольжение / без смазки, требует минимального обслуживания вакуумного генератора;
- Разделение воздуха / водяной смеси происходит через предвключённый оцинкованный сепаратор;
- Табло управления шкафа управления реализует Пуск насосного агрегата. Функции контроля сухого хода и защиты от повышения давления. Шумозащитный корпус и колесное шасси как опция.



Характеристическая кривая вакуумного насоса

Дополнительное оборудование(опции):

Мониторинг двигателя и контроль поплавковой системы со следующей комплектацией: контроль уровня масла, контроль зарядки (аккумулятора), управления нагрузкой, контроль воздушного фильтра, уровень переполнения, уровень топливного бака, GSM модуль с 2 цифровыми входами тревоги (с учетом доставки 20 различных сообщений на 40 различных приемников).

Дренажный насос:

$V_{max} = 320 \text{ m}^3/\text{h}$
 $H_{max} = 24 \text{ mWS}$
 $\eta_{opt.}(\text{Насос}) : \text{ca. } 81 \%$
Частиц макс: 100 mm
 $n = 1500 \text{ min}^{-1}$

Вакуумный генератор:

$V_{max} = 105 \text{ m}^3/\text{h}$
 $p_u \text{ max} = 0,92 \text{ bar}$
 $n = 2,8 \text{ kW}$
Тип: Ölfrei

Двигатель:

Тип: DEUTZ F2M2011
 $n : 1500 \text{ min}^{-1}$
 $P : 17,1 \text{ kW}$
Время работы(за 1 заправку): 47 ч.
Бак: 215 л

Соединения: 2 х всасывающих и 2 х напорных, DN 159 VT, с дренажом 1x50 VT

Размеры: Длина х ширина х высота, мм(с/ без ш/з корпуса) 6200 х 1730 х 2300 (с/без колесного шасси и ш/з корпуса) 4250 х 1250 х 2030

Вес: 1950 (2670) кг

* Возможны технические изменения и комплектность.

HÜDIG®

Оборудование для водопонижения и орошения, техника для дождевания и защиты окружающей среды.

Тел: 8-800-500-50-76(звонок по России бесплатный)

mail: info@huedig.ru