

Дата 12/13

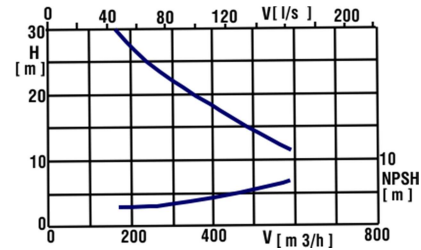
Технические данные

HÜDIG агрегат для перекачивания загрязненных вод

HÜDIG®

Тип: EVA 350

www.huedig.ru



Характеристическая кривая водяного насоса

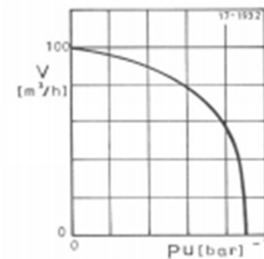
Область применения:

В строительстве, индустрии, коммунальном секторе, сельском хозяйстве:

- при авариях
- ремонте каналов
- перекачивание сточных вод
- перекачивание котлованов
- перекачивание густых масс
- перекачивание осадка сточных вод
- перекачивание сточных навозных вод

Оснащение:

- Самовсасывающий насосный электро агрегат со шкафом управления;
- Строительный штекер насоса 63 А;
- Установлен на оцинкованной несущей раме;
- Горизонтальный насос сточных вод с винтообразной центробежной крыльчаткой;
- Не требующий трудоёмкого обслуживания, вакуумный насос сухого хода;
- Отделение смеси воздуха, воды происходит предварительно, через оцинкованный сепаратор;
- Шкаф управления с защитой IP 54 и термозащитой электродвигателя. Пуск насосного агрегата происходит с электронным ограничением стартового тока. Защитная функция сухого хода и превышения давления интегрированы.



Характеристика вакуум генератора

Дренажный насос:

$V_{max} = 600 \text{ м}^3/\text{ч}$
 $H_{max} = 30 \text{ мВС}$
 $\eta_{opt.}(\text{Насос}) : 81 \%$
Размер фрак. частиц макс.: 115 мм
 $n = 1500^{-1}$

Вакуумный генератор:

$V_{max} = 100 \text{ м}^3/\text{ч},$
 $p_{u \text{ max}} = 0,92 \text{ bar}$

Двигатели:

IP 54, В 3
 $U = 400 \text{ В}$
Дренажный насос:
 $P_N = 27 \text{ кВт}$
 $I_N = 31,5 \text{ А}$
Вакуумный генератор:
 $P_N = 3 \text{ кВт}$
 $I_N = 6,8 \text{ А}$

Разъемы: Всасывания и нагнетания: DN 150

Вес: 1257 кг

Размеры: Длина: 2280 мм. x Ширина: 1170 мм. x Высота: 1630 мм.

* 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