

Дата 03/02

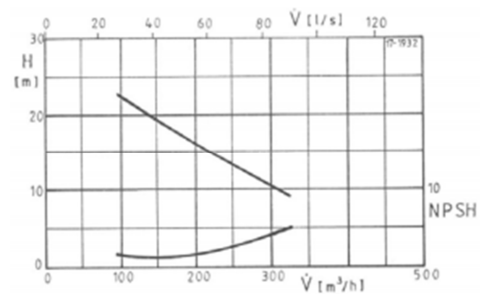
Технические данные

HÜDIG агрегат для перекачивания загрязненных вод

HÜDIG®

Тип: EVA 180

www.huedig.ru

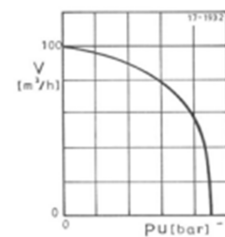


Область применения:

В строительстве, индустрии, коммунальном секторе:

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

Характеристическая кривая водяного насоса



Характеристика вакуум генератора

Оснащение:

- Самовсасывающий насосный электро агрегат со шкафом управления;
- Строительный штекер насоса 63 A;
- 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.

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:

$V_{max} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $p_u \text{ max} = 0,92 \text{ bar}$

Двигатели:

IP 54, В 3
 $U = 400 \text{ V}$
Дренажный насос:
 $P_N = 15 \text{ kW}$
 $I_N = 28,8 \text{ A}$
Вакуумный генератор:
 $P_N = 3 \text{ kW}$
 $I_N = 6,8 \text{ A}$

Разъемы: Всасывания и нагнетания: DN 150

Вес: ca. 1030 kg

Размеры: Длина: 2725 mm x Ширина: 1170 mm x Высота: 1630 mm

* 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