

Дата 11/10

Технические данные

HÜDIG дизельный вакуумный агрегат

**HÜDIG**®

Тип: HC 532

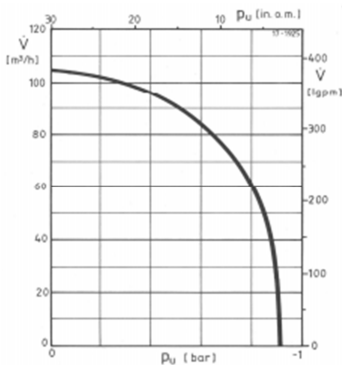
www.huedig.ru

**Применение:**

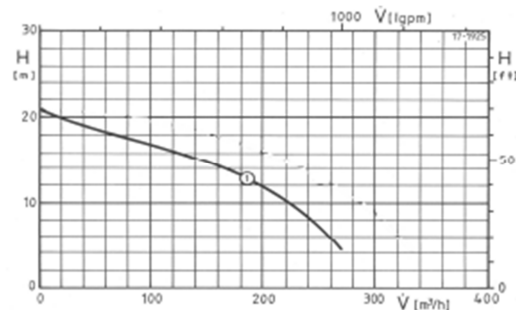
- строительство
- индустрия
- коммунальный сектор для отведения грунтовых вод.

**Принцип действия и устройство:**

Приведенный в действие дизельным двигателем водяной насос и вакуум-генератор, заботятся о непрерывном перекачивании водно-воздушной смеси. Это возможно благодаря присоединенным к водяному насосу бака отделения воздуха, который разделяет поступивший воздух от воды по всасывающей линии, так что водяной насос прокачивает исключительно воду. Через комбинируемую систему достигается уверенное, быстрое всасывание и высокий уровень вакуума.



Вакуумный насос: давление на всасывании

Водяной насос:  $p_i = 0$  бар низкого давления**Комплектация:**

- Смонтирован на шасси с дизельным баком и таким образом с возможностью движения по стройплощадке (6 км/ч);
- Объем бака на 24 ч. работы;
- Роторное колесо из бронзы;
- Ротационный вакуум-генератор без смазывания и тем самым нуждается в незначительном обслуживании;
- HC 532/14 исполнение с двигателем в шумозащитном кожухе.

Тип	Водяной насос				вакуумный насос		двигатель				отгрузки са.					
	Расход воздуха	Напор	Подключение	Размер зерна	Расход воздуха	Вакуум	Производитель	Тип	Потреб. Мощ.	Скорость	Тех. данные	Вес				
	$V_{max}$	$H_{max}$	DN S DN D	$\varnothing$	$V_{max}$	$p_{imax}$							P	n	Д x Ш x В	m
	$m^3/h$	m	mm	mm	$m^3/h$	bar							kW	1/min	mm	kg
HC 532/07	270	21	108 V	33	105	-0,92	Deutz	F3L2 011	16,5	1500	2270 x 1580 x 1680	1025				
HC 532/14							Hatz	2L41 C	13,5			1091				

\* 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