

Дата 11/10

Технические данные

HÜDIG электрический вакуумный агрегат

**HÜDIG®**

Тип: НС 488

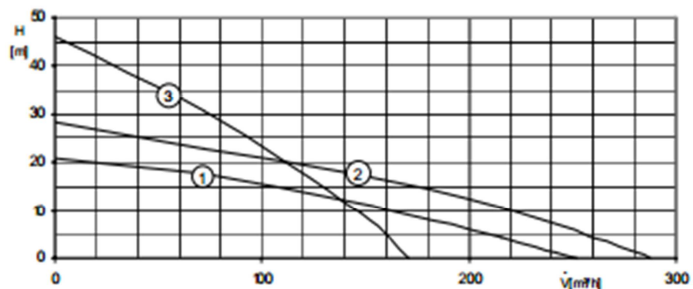
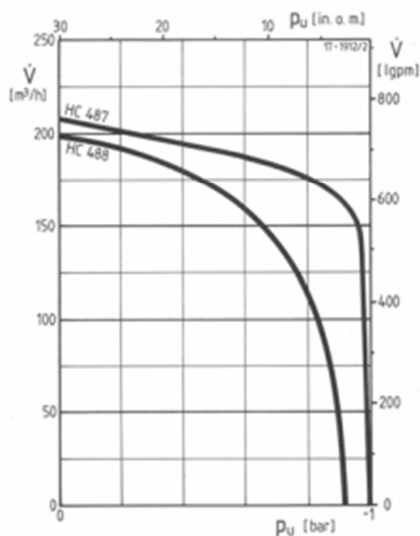
www.huedig.ru

**Применение:**

- Строительство
- Индустрия
- Коммунальное хозяйство, для откачивания грунтовых вод

**Принцип действия и конструкция:**

Приводимый в действие электричеством водяной насос и вакуумный генератор, обеспечивают непрерывный поток водно-воздушной смеси. В объемном котле, происходит отделение воздуха и воды. Вода подается надежными насосами фирмы Grindex, а вакуум создается двумя ротационными вакуумными генераторами сухого хода, простыми в обслуживании. Уровень шума составляет всего 52 дБ (А). Устройство имеет колесное шасси = 6 км / ч (для строительной площадки).



Водяной насос: относительно:  $p_i = 0$  пониженное давление, бар

Вакуумный Насос Относительно: Давление Всасывания

Характеристика	Тип	Водяной насос				вакуумный насос		двигатель		отгрузки са.	
		Расход воздуха	Напор	Подключение	Размер зерна	Расход воздуха	Вакуум	Потребляемая мощность		Тех. данные	Вес
		$V_{max}$ m³/h	$H_{max}$ m	DN S DN D mm	$\varnothing$ mm	$V_{max}$ m³/h	$p_{umax}$ bar	$P_N$ kW	$P_{max}$ kW	Д x Ш x В mm	m kg
1	НС 488/15	252	21	2 x 108 V 2 x 108 V	10	200	-0,92	12	12,9	1895 x 1650 x 1400	712
2	НС 488/25	288	28	2 x 159 V 2 x 159 V				14,9	18,7		732
3	НС 488/35	171	46	2 x 108 V 2 x 108 V				14,7	18,3		727

\* 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