

Дата 11/10

Технические данные

HÜDIG электро-вакуумный агрегат

HÜDIG®

Тип: HC 487

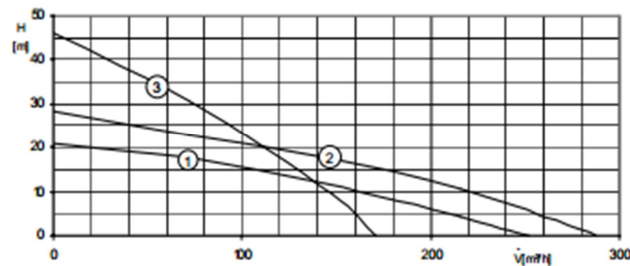
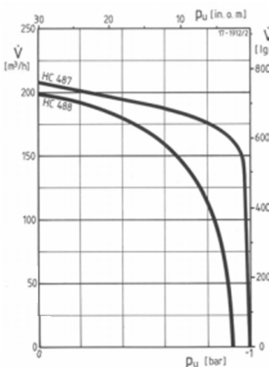
www.huedig.ru

**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 с масляной смазкой. 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. * Возможны технические изменения и комплектность	
		Расход воздуха	Напор	Подключение	Размер зерна	Расход воздуха	Вакуум	Потребляемая мощность		Тех. данные	Вес
		V_{max}	H_{max}	DN S DN D	\varnothing	V_{max}	p_{max}	P_N	P_{max}	Д x Ш x В	
		m^3/h	m	mm	mm	m^3/h	bar	kW	kW		mm
1	HC 487/15	252	21,0	2 x 108 V 2 x 108 V	10	210	-0,99	12,9	16,6	1895 x 1650 x 1400	631
2	HC 487/25	288	28,0	2 x 159 V 2 x 159 V				18,7	22,4		645
3	HC 487/35	171	46,0	2 x 108 V 2 x 108 V				18,3	22,0		640

* 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