

Дата 11/10

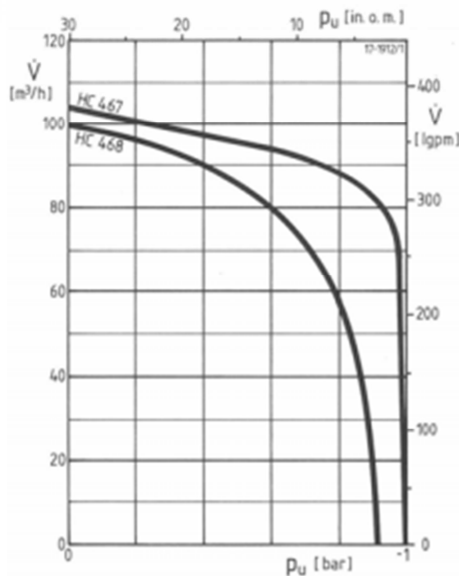
Технические данные

HÜDIG электрический вакуумный агрегат

HÜDIG®

Тип: HC 468

www.huedig.ru



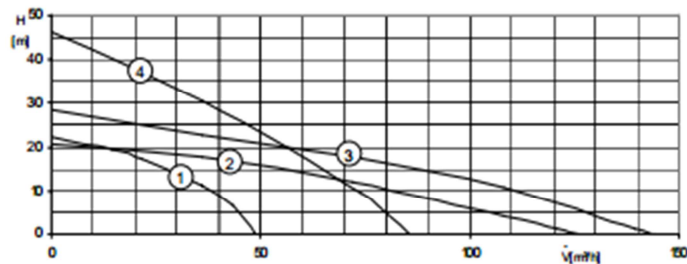
Вакуумный Насос Относительно: Давление Всасывания

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 надежным насосом фирмы Grindex, а вакуум создается ротационным вакуумным генератором сухого хода, непрехотливым 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

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}	H_{max}	DN S DN D	\varnothing	V_{max}	p_{max}	P_n	P_{max}	Д x Ш x В	m
		m^3/h	m	mm	mm	m^3/h	bar	kW	kW		
1	HC 468/05	49	22	2 x 108 V 1 x 108 V	9	105	-0,99	6,4	6,4	1595 x 1340 x 1470	493
2	HC 468/15	126	21	2 x 159 V 1 x 159 V	10			8,3	8,3		506
3	HC 468/25	144	28					11,2	11,2		515
4	HC 468/35	86	46	2 x 108 V 1 x 108 V	11,0			11,0	512		

* 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