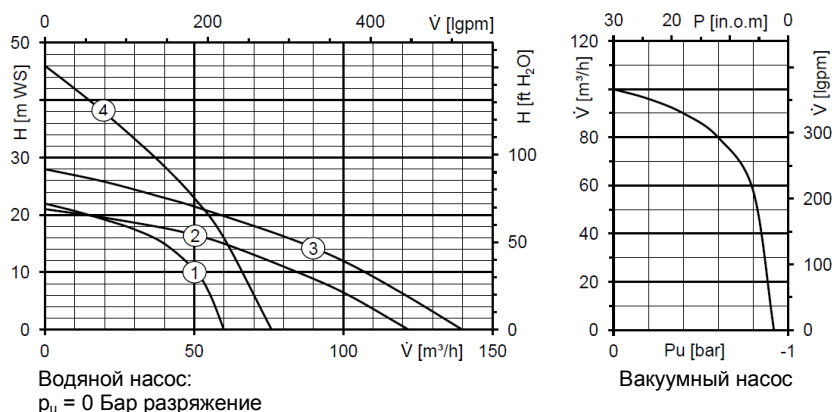




HC 468/05

**Область применения:**

в строительстве, промышленности, коммунальном хозяйстве для откачивания грунтовых вод и водопонижении иглофильтрами с применением технологии вакуумирования.

Агрегат смонтирован на пневмо-колёсном шасси и позволяет буксировку со скоростью 6 км/ч в пределах стройплощадки.

Принципиальное устройство:

В агрегате смонтированы погружной насос для загрязнённой воды и электрический вакуумный насос, в комбинации обеспечивающие постоянный поток при перекачивании водно-воздушной смеси. В объемном котле происходит отделение воздуха от воды. При этом вода откачивается надежным погружным насосом Grindex, вакуумный насос поддерживает постоянный уровень разрежения (вакуума) во всей системе от иглофильтров до вакуумного котла.

Звуковая эмиссия: LWA = 82dB
 Расчетное шумовое воздействие:
 $LPA_{7m}=56dB(A)$, $LPA_{10m}=53dB(A)$

Опции:

- система удаленного сервиса HCRM (см. отдельную спецификацию)
- установка на раме с полозьями
- счетчик расхода воды для HCRM

№ графика	Тип	Водяной насос				Вакуумный насос		Двигатель		Транспортировка	
		Подача	Напор	фитинг подключения гидролиний	Макс размер твердых частиц	Объем подачи	Вакуум	Подключенная мощность		Длина x Ширина x Высота (без дышла)	Вес
		V_{max}	H_{max}	\varnothing всасывающ. \varnothing напорная	\varnothing	V_{max}	p_{umax}	P_N	P_{max}	Д x Ш x В	М
		м³/ч	М	ММ	ММ	м³/ч	бар	кВт	кВт		
1	HC 468/05	60	22	2 x 108 штекер 1 x 108 штекер	9	100	-0,92	2,8	5,7	1595 x 1340 x 1470	493
2	HC 468/15	122	21	2 x 159 штекер 1 x 159 штекер	10			3,7	7,4		506
3	HC 468/25	140	28					4,8	9,6		515
4	HC 468/35	76	46	2 x 108 штекер 1 x 108 штекер	4,8			9,6	512		

Рабочее напряжение 400 В / 3 фазы

*) HC 467/25: подключение $\varnothing 108$ штекер возможно по индивидуальному запросу

Примечание: мы оставляем за собой право на технические изменения!

HÜDIG – наш опыт для Вашего успеха!

HÜDIG® 
 GmbH & Co. KG

Absenk- und Beregnungsanlagen

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle

Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18

e-mail: Info@huedig.de

