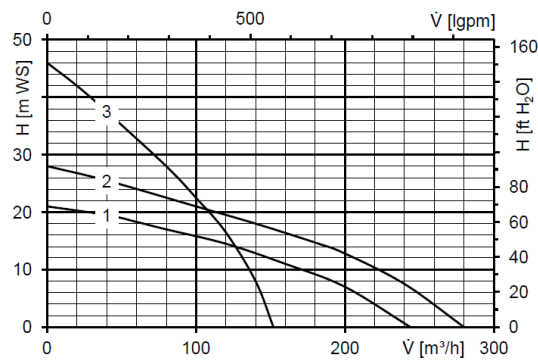




HC 488/25



Водяной насос:  
 $p_u = 0$  bar Разряжение

Вакуумный насос

### Область применения:

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

Звуковая эмиссия: LWA = 82dB  
 Расчетное шумовое воздействие:  
 LPA<sub>7m</sub>=56dB(A), LPA<sub>10m</sub>=53dB(A)

### Funktionsprinzip und Aufbau:

Внутри агрегаты смонтированы два погружных насоса, а также два вакуумных насоса, к комбинации обеспечивающие постоянный поток водно-воздушной смеси, поступающий от иглофильтров. В объемном вакуумном котле происходит отделение воды и воздуха. При этом вода откачивается известными своей надежностью погружными насосами Grindex, воздух выводится в атмосферу. Установленные вакуумные насосы не используют масла для смазки рабочего ротора и требуют минимум обслуживания.

### Optionen:

- Звукоизолирующий корпус Whisper
- система удаленного сервиса HCRM (см. отдельную спецификацию)
- установка на раме с полозьями
- счетчик расхода воды для HCRM
- штабелируемый решетчатый контейнер с петлями для навесного замка;
- поворотный патрубок напорной гидролинии
- регулировка скорости вращения вакуумных насосов версии ECON

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

№ 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 <sub>max</sub> м³/ч	H <sub>max</sub> м	Ø всасывающ. Ø напорная мм	мм	V <sub>max</sub> м³/ч	p <sub>umax</sub> Бар	P <sub>N</sub> кВт	P <sub>max</sub> кВт	Д x Ш x В мм	кг
1	HC 488/15	244	21	2 x 108 штекер 2 x 108 штекер	10	200	-0,92	5,9	11,8	1895 x 1650 x 1400	712
2	HC 488/25	280	28	2 x 159 штекер 2 x 159 штекер				8,1	16,2		732
3	HC 488/35	152	46	2 x 108 штекер 2 x 108 штекер				8,1	16,2		727

Рабочее напряжение 400 V / 3 фазы

\*) HC 467/25: подключение Ø108 штекер возможно по индивидуальному запросу

Примечание: мы оставляем за собой право на технические изменения!

## HÜDIG – наш опыт для Вашего успеха!



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

