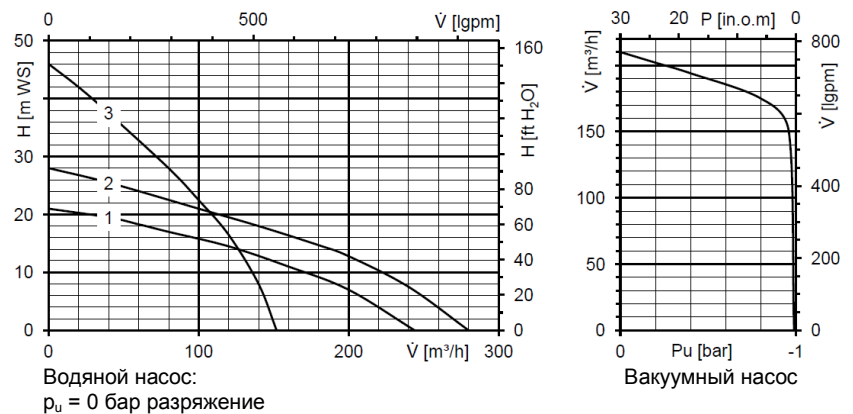




HC 487/15

**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 объёмном котле происходит отделение воздуха от воды. При этом вода откачивается надёжным 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:
 $PA_{7m}=56dB(A)$, $LPA_{10m}=53dB(A)$

Optionen:

- система удаленного сервиса HCRM (см. отдельную спецификацию)
- установка на раме с полозьями
- счетчик расхода воды для HCRM
- штабелируемый решетчатый контейнер, с петлями под навесной замок;
- поворотный патрубок напорной гидролинии;
- регулировка скорости вращения вакуумного насоса ECON

| № 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 | | | мм |
| 1 | HC 487/15 | 244 | 21,0 | 2 x 108 штекер 2 x 108 штекер | 10 | 210 | -0,99 | 5,5 | 11 | 1895 x 1650 x 1400 | 631 | |
| 2 | HC 487/25 | 280 | 28,0 | 2 x 159 штекер 2 x 159 штекер | | | | 7,7 | 15,4 | | | 645 |
| 3 | HC 487/35 | 152 | 46,0 | 2 x 108 штекер 2 x 108 штекер | | | | 7,7 | 15,4 | | | |

Рабочее напряжение 400 V / 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

