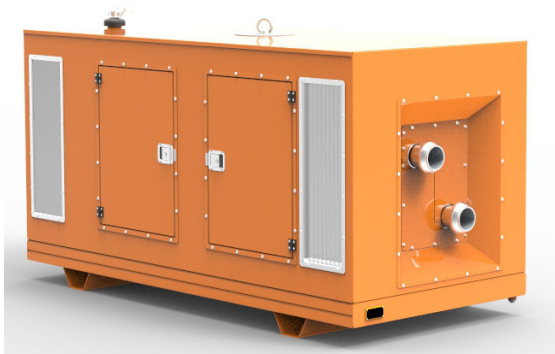


**HÜDIG Дизельный насосный агрегат  
для сточных вод**

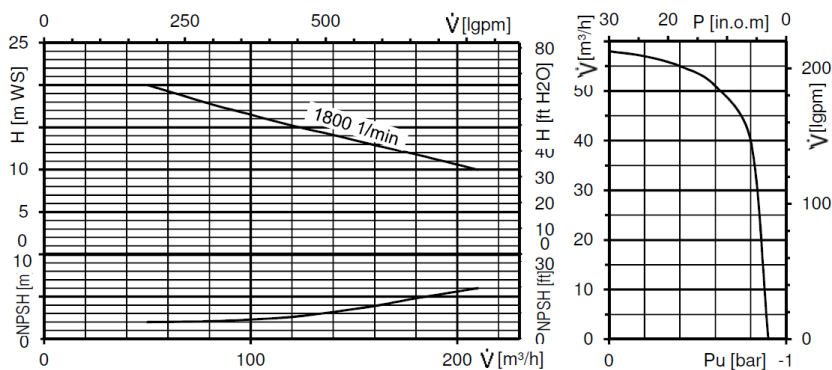


**DIVA 100**

[www.huedig.de](http://www.huedig.de)



**DIVA 100**



Водяной насос:  
p<sub>u</sub> = 0 бар разряжение

Вакуумный насос

**Einsatz:**

В строительстве . промышленности и коммунальном секторе:

- При устранении аварий;
- В коммунальном хозяйстве;
- Санировании канализации;
- Транспортировка сточных вод;
- Транспортировка рудничных и шахтных вод;
- Транспортировка вязких и плотных жидкостей;
- Транспортировка осадков в очистных сооружениях;
- Перекачивание жидкостей;

**Функциональное устройство:**

Приводимые дизельным двигателем водяной насос в комбинации с вакуумным насосом обеспечивают надежную транспортировку жидкой среды. В установленном по всасывающей гидролинии до водного насоса резервуаре-сепараторе происходит отделение воздуха, с тем чтобы водяной насос перекачивал исключительно жидкость. В результате такая комбинация обеспечивает быстрое всасывание и подъем жидкости по всасывающей гидролинии.

**Оснащение:**

- Самовсасывающий дизельный насосный агрегат для сточных вод;
- укрыт шумопоглощающим кожухом;
- горизонтальный насос для сточных вод с в центробежно-винтовой крыльчаткой;
- малообслуживаемый вакуумный насос сухого хода, не требующий замены масла;
- в распределительном электрощите реализован старт насоса через табло управления. Интегрированная защита от сухого хода и избыточного давления;
- Соответствие эмиссионному стандарту по выхлопным газам IIIA
- Объем топливного бака 290 литров
- Расход топлива при 100%Last: 4 л/час
- Расход топлива при 50% нагрузке 2,4 л/час
- Звуковая эмиссия: LWA= 95dB
- Расчетный уровень звукового воздействия: LPA<sub>7m</sub>= 69 dB(A), LPA<sub>10m</sub>= 66 dB(A)

Тип	Водяной насос				Вакуумный насос			Двигатель				Транспортировка	
	Объем подачи	Напор	Фитинг подключения	Макс размер твердых частиц	Объем подачи	Вакуум	Обороты	Производитель	Модель	Мощность <sup>1)</sup>	Обороты	Габариты	Вес
	V <sub>max</sub>	H <sub>max</sub>	DN <sub>всасыв.</sub>	Ø						P	n		
	м³/ч	м	мм	мм						кВт	1/min	мм	кг
DIVA100	210	20	108 V	100	60	-0,92	1500	Deutz	F2M2011	15,8	1800	2500 x 1150 x 1440	1511

Примечание: мы оставляем за собой право внесения технических изменений!

**HÜDIG – наш опыт для Вашего успеха!**



**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