

**HÜDIG Дизельный насосный агрегат для
СТОЧНЫХ ВОД**

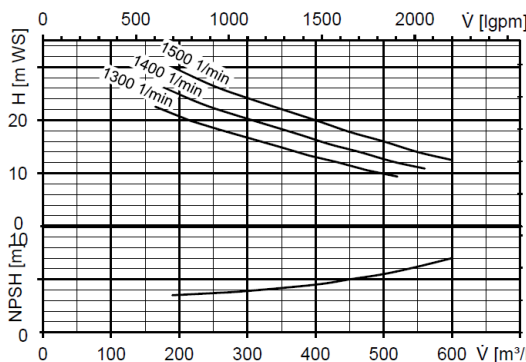


DIVA 350

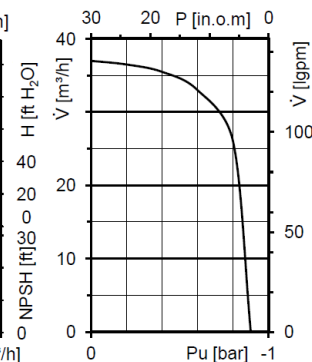
www.huedig.de



DIVA 350 в полной комплектации



Водяной насос: характеристика
Bezug: $p_u = 0$ bar Unterdruck



Вакуумный насос
Bezug: Ansaugdruck

Область применения:

В строительстве, промышленности и коммунальном секторе:

- При ликвидации аварий;
- В коммунальной технике;
- При санировании канализации;
- транспортировка сточных вод;
- транспортировка рудниковых вод;
- транспортировка вязких и плотных жидкостей;
- Перекачивание осадков в очистных сооружениях;
- Перекачивание различных жидкостей.

Функциональное устройство:

Приводимые дизельным двигателем грязноводяной насос в комбинации с вакуумным насосом обеспечивают стабильную транспортировку перекачиваемой жидкости. В резервуаре-сепараторе, установленном на всасывающей гидролинии непосредственно перед насосом, происходит отделение воздуха, в результате чего насос перекачивает исключительно жидкую среду. Такая компоновка обеспечивает быстрое и надежное всасывание и высокий уровень вакуума.

Оснащение:

- Самовсасывающий дизельный грязноводяной насосный агрегат с электрощитом
- Смонтирован на полый стальной несущей раме;
- Горизонтальный грязноводяной насос с центробежно-винтовой крыльчаткой
- Малообслуживаемый вакуумный насос сухого хода, не требующий замены масла;
- в распределительном электрощите реализован старт насоса через табло управления в ручном и автоматическом режиме;
- Соответствует эмиссионному стандарту выхлопных газов IIIA
- Емкость топливного бака: 590 литров
- Расход топлива при 100% нагрузке 8,9 л/час
- Расход топлива при 50% нагрузке: 4,5 л/час

ОПЦИИ:

- Звукоизолированный кожух;
- Пневмоколесный трейлер;
- Контроллер двигателя и управление поплавком со следующим оборудованием: датчик давления масла, датчик, контроль воздушного фильтров, контроль затопления камеры поплавков, GSM-модуль с 2 входными каналами (позволяет отправлять 20 различных сигналов в адрес до 40 различных адресатов);

Тип	Водяной насос				Вакуумный насос			Двигатель				Транспортировка	
	Объем подачи	Напор	Фитинг подключ. гидролиний	Макс размер тверд. частиц	Объем подачи	Вакуум	Обороты	Производитель	Модель	Мощность	Обороты	Габариты	Вес
	V_{max}	H_{max}	DN _{всасыв.} DN _{напорн.}	Ø						P	n		
м³/ч	м	мм	мм	м³/ч	Бар	1/мин	кВт	1/мин	мм	кг			
DIVA350	600	30	2x159 V	115	37	-0,92	1500	Deutz	D2011L04	30,9	1500	3100 x 1150 x 2060 ¹⁾	2500 ²⁾

¹⁾ (без трейлера и патрубков подключения)

²⁾ (без трейлера)

Примечание: мы оставляем за собой право внесения технических изменений!

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