



## PDI

Diaphragm Pumps



### Справляется с работой, которая не под силу никакой другой мотопомпе

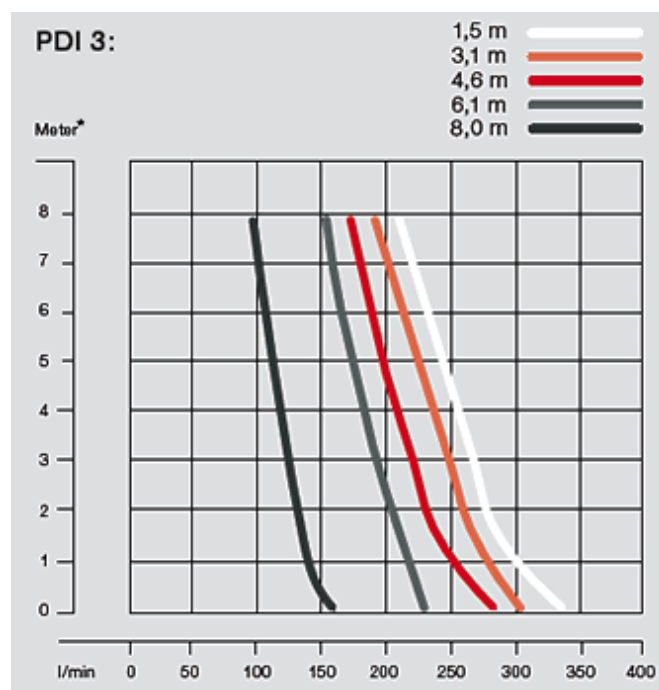
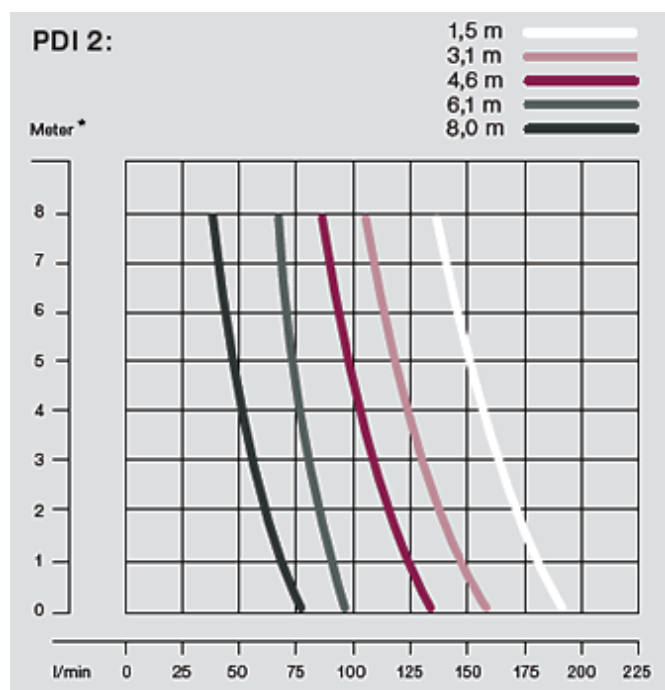
Диафрагменные мотопомпы для грязной воды Wacker Neuson могут транспортировать все, что течет. Конструкция, обеспечивающая прямой проток воды, минимизирует потери, обусловленные засорением, и позволяет осуществлять эксплуатацию без постоянного надзора. Благодаря высококачественным материалам, данные устройства обеспечивают оптимальную производительность в течение всего продолжительного срока службы. Мотопомпы PDI справляются с твердыми частицами размером до 41 мм и, следовательно, подходят для отведения вязкой грязи и осушения дренажей.

- Защита от сухого хода: Ущерб не возникает даже при дискретном включении.
- Компенсационная камера на стороне впуска поглощает пик давления, обеспечивает спокойную эксплуатацию мотопомпы и, таким образом, минимизирует количество случаев появления износа.
- Смазка погружением гарантирует постоянную смазку всех деталей приводной системы и, таким образом, снижает не только издержки по техническому обслуживанию, но и уменьшает время простоя.

Эксплуатация при 3000 об./мин - производительность при различной высоте всасывания



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



\* Общая высота подачи

## Технические характеристики

	<b>PDI 2A</b>	<b>PDI 3A</b>
<b>Размеры</b>		
Д x Ш x В мм	1,015 x 455 x 585	1,015 x 455 x 610
Диаметр (впускной и напорный патрубок) мм	50	75
Рабочая масса кг	59	63
<b>Рабочие параметры</b>		
Высота подачи м	7.5	7.5
Объем подачи л/мин	189	333
Твердое вещество-диаметр мм	38	41
Общая высота подачи м	15	15
<b>Параметры двигателя</b>		
Тип двигателя	Четырехтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda	Honda
двигатель	GX 120	GX 120



	<b>PDI 2A</b>	<b>PDI 3A</b>
Мощность двигателя (DIN ISO 3046) кВт	3	3
при числе оборотов 1/мин	2,800	2,800
Рабочий объем см <sup>3</sup>	118	118
Расход топлива л/ч	1.1	1.1
Объем бака л	2.5	2.5

**Примечание**

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.  
Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.