



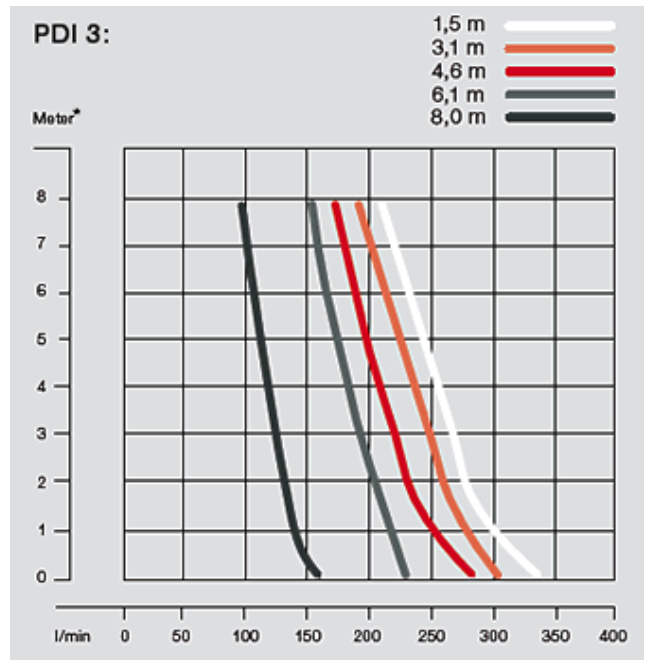
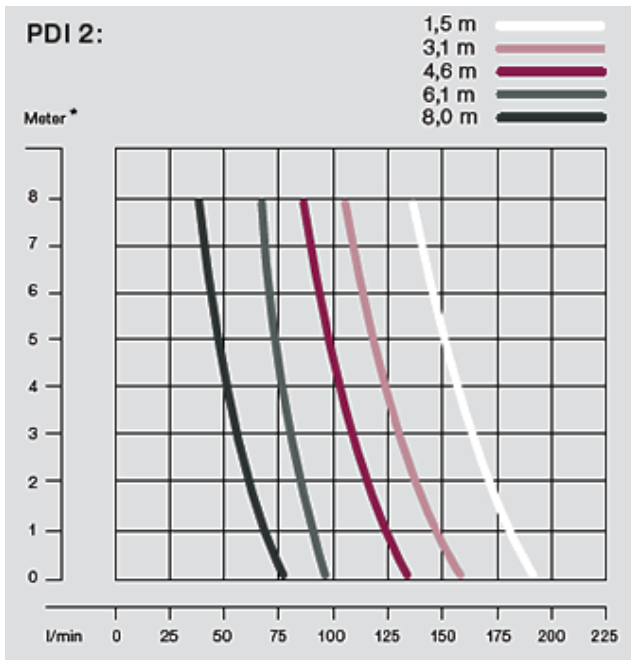
PDI **Мотопомпы**

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 45 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



* Общая высота подачи

**PDI**
Мотопомпы

Технические характеристики

	PDI 2A	PDI 3A
Рабочие параметры		
Диаметр (впускной и напорный патрубок) мм	50	75
Д x Ш x В мм	1.015 x 455 x 585	1.015 x 455 x 610
Рабочая масса кг	59	63
Общая высота подачи м	15	15
Объем подачи л/мин	189	333
Высота всасывания м	7,5	7,5
Твердое вещество-диаметр мм	38	41
Параметры двигателя		
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
Мощность двигателя (DIN ISO 3046) кВт	3,0	3,0
при числе оборотов 1/мин	2.800	2.800
Расход топлива л/ч	1,1	1,1
Рабочий объем см ³	118	118
Объем бака л	2,5	2,5

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.