

**PT**

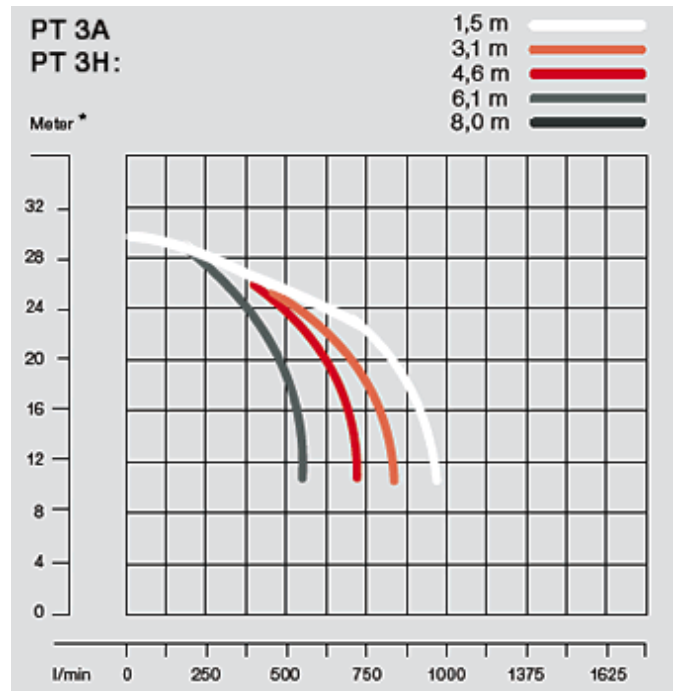
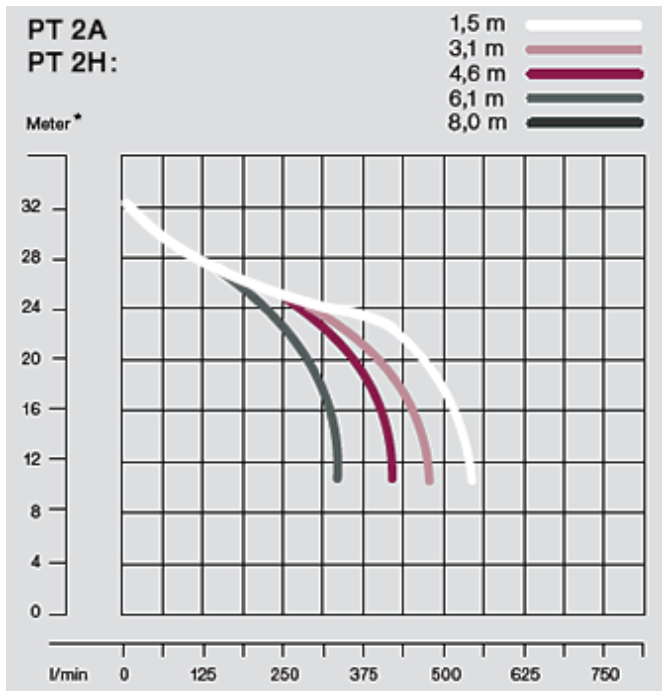
Мотопомпы

**Высокопроизводительные мотопомпы для ежедневного использования в тяжелых условиях стройплощадки**

Центробежные мотопомпы для грязной воды Wacker Neuson зарекомендовали себя на строительных площадках по всему миру. Эти высокопроизводительные самовсасывающие мотопомпы справляются с крупными частицами размером до 25 мм. Они обеспечивают большой объем, значительную высоту всасывания и, следовательно, впечатляющую производительность. Поэтому мотопомпы серии PT идеально подходят для строительных площадок, которые необходимо быстро осушить.

- Высококачественные конструктивные элементы, например, крыльчатка мотопомпы из закаленного чугуна и углеродные керамические уплотнения, гарантируют особую долговечность.
- Высокопрочный легкий корпус из алюминия
- Простота в обслуживании, быстрый доступ для техобслуживания
- Интегрированный выключатель, срабатывающий при недостаточном уровне масла
- Поставляются с дизельным или бензиновым двигателем

Эксплуатация при 3500 об./мин - производительность при различной высоте всасывания



\* Общая высота подачи

**Технические характеристики**

	<b>PT 2A</b>	<b>PT 2H</b>	<b>PT 3A</b>	<b>PT 3H</b>
<b>Рабочие параметры</b>				
Диаметр (впускной и напорный патрубок) мм	50	50	75	75
Д x Ш x В мм	550 x 465 x 500	590 x 495 x 510	675 x 505 x 570	675 x 505 x 570
Рабочая масса кг	43	59	64	73
Общая высота подачи м	32	32	29	29
Объем подачи макс. л/мин	795	795	1.515	1.515
Высота всасывания макс. м	7,6	7,6	7,6	7,6
Твердое вещество-диаметр макс. мм	25	25	38	38
<b>ММ Параметры двигателя</b>				
Тип двигателя	Четырехтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением	Четырехтактный одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Honda	Hatz	Honda	Hatz
двигатель	GX 160	1 B 20	GX 240	1 B 30
Мощность двигателя (DIN ISO 3046) кВт	4,0	3,4	6,0	5,0
при числе оборотов 1/мин	3.500	3.500	3.500	3.500
Расход топлива макс. л/ч	1,7	1,14	2,2	1,7
Рабочий объем см <sup>3</sup>	163	232	270	347
Объем бака (топливо) л	3,1	3	5,3	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 © 2014 Wacker Neuson SE.