

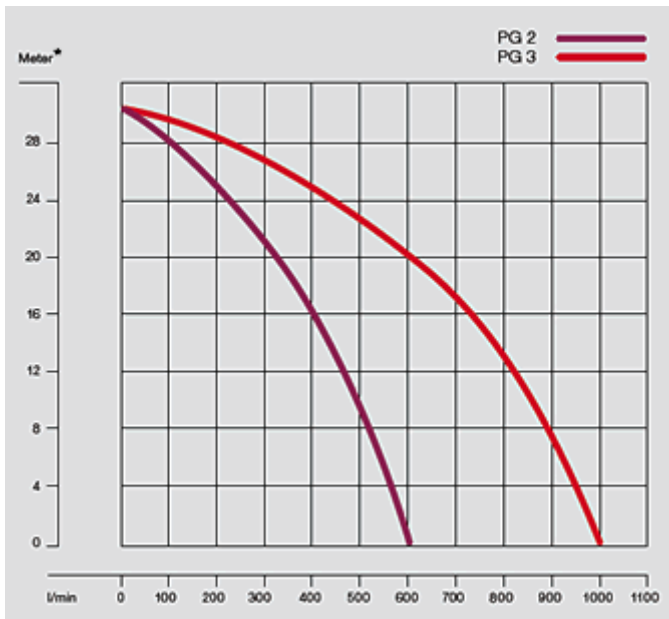


## **PG** **Мотопомпы**

### Мощные и быстрые при транспортировке слабозагрязненной воды

Самовсасывающие высокопроизводительные мотопомпы серии PG рассчитаны на подачу воды, не содержащей крупных твердых частиц (Ø до 6,5 мм). Благодаря самовсасывающему механизму и, в целом, очень компактным размерам, данные мотопомпы идеально подходят для краткосрочного применения в небольших масштабах. Чугунная крыльчатка отличается простотой настройки и обеспечивает продолжительный срок службы, а также удобство в эксплуатации.

- Механические, усиленные углеродом керамические уплотнения
- Надежный четырехтактный двигатель с устройством отключения при низком уровне масла
- Высокопрочный, легкий корпус из отлитого под давлением алюминия
- Устойчивая защитная рама с удобными транспортировочными устройствами



Эксплуатация при 3000 л/мин  
\* Общая высота подачи

**PG**  
Мотопомпы

## Технические характеристики

	<b>PG 2</b>	<b>PG 3</b>
<b>Рабочие параметры</b>		
Диаметр (впускной и напорный патрубок) мм	50	75
Д x Ш x В мм	480 x 375 x 395	515 x 405 x 460
Рабочая масса кг	24	31
Общая высота подачи м	30	30
Объем подачи макс. л/мин	600	1.000
Высота всасывания макс. м	7,5	7,5
Твердое вещество-диаметр макс. мм	6,5	6,5
<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 160
Мощность двигателя (DIN ISO 3046) кВт	3,0	4,1
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600
Расход топлива макс. л/ч	1,3	1,8
Рабочий объем см <sup>3</sup>	118	163
Объем бака (топливо) л	2,5	3,6

**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.