

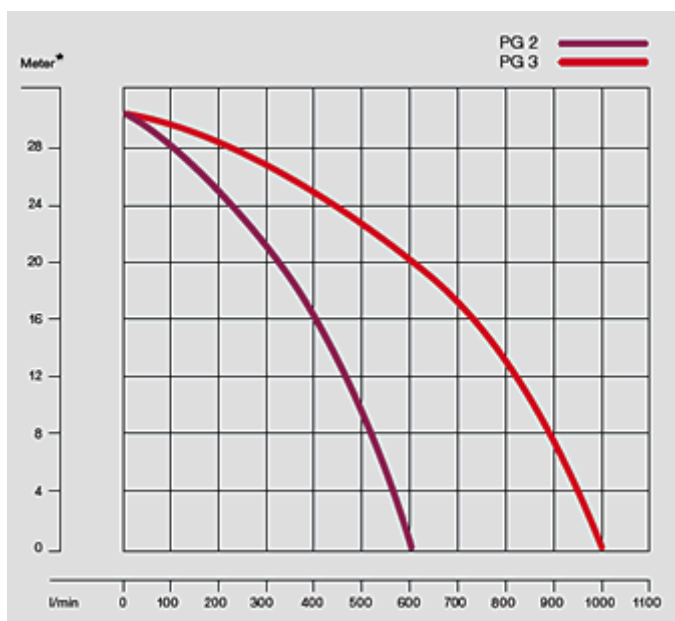
**PG**

Мотопомпы

**Мощные и быстрые при транспортировке  
слабозагрязненной воды**

Самовсасывающие высокопроизводительные мотопомпы серии PG рассчитаны на подачу воды, не содержащей крупных твердых частиц ( $\varnothing$  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



## 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 при числе оборотов 1/мин	3,0 3.600	4,1 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

### 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.