

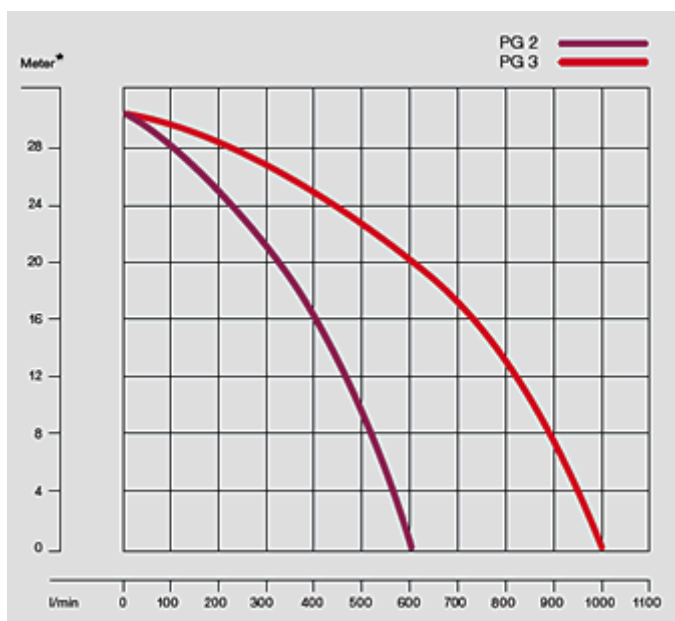
**PG**

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<br>одноцилиндровый бензиновый<br>двигатель с воздушным<br>охлаждением | Четырехтактный<br>одноцилиндровый бензиновый<br>двигатель с воздушным<br>охлаждением |
| Изготовитель двигателя  | Honda  | Honda  |
| двигатель   | GX 120   | GX 160   |
| Мощность двигателя (DIN ISO 3046) кВт<br>при числе оборотов 1/мин | 3,0<br>3.600   | 4,1<br>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.