



## PG

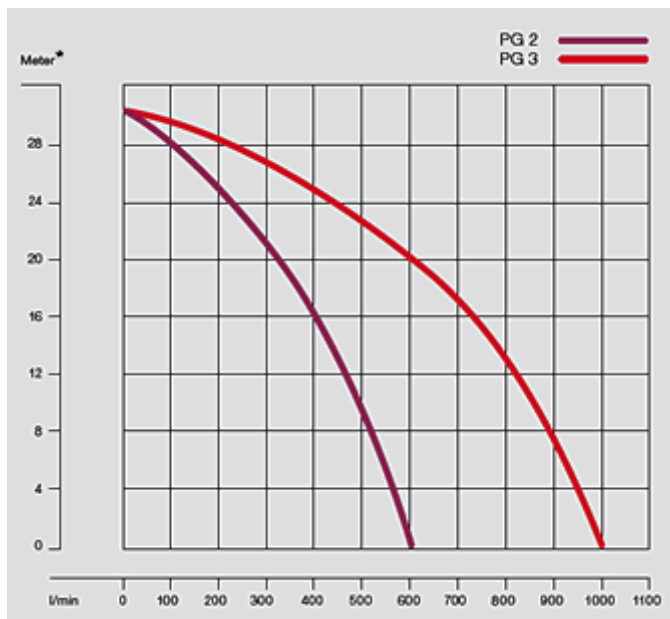
Dewatering Pumps



### Transporte rápido e potente de água limpa

AS bombas de alto desempenho auto-aspirantes da série PG são específicas para o bombeamento de água sem grandes sólidos (diâmetro até 6,5 mm). Através do mecanismo auto-aspirante e as medidas muito compactas as bombas são ideais para aplicações pequenas e curtas. A turbina de ferro fundido é ajustável e oferecer uma vida longa e facilidade de manutenção.

- Vedações em cerâmica mecânicas e reforçadas com carbono
- Motor a quatro tempos confiável com desligamento por falta de óleo
- Caixa resistente e leve em fundição de alumínio
- Chassis de proteção estável com punhos de transporte confortáveis



Funcionamento a 3.000 1/min.

\* Altura total de elevação

### Dados técnicos

	PG2	PG3
<b>Dimensões</b>		
C x L x A mm	480 x 375 x 395	515 x 405 x 460



	<b>PG2</b>	<b>PG3</b>
Diâmetro (conector de sucção e pressão) mm	50	75
Peso operacional kg	24	31
<b>Dados de funcionamento</b>		
Altura de elevação m	30	30
Caudal de descarga máx. l/min	600	1,000
Altura de aspiração máx. m	7.5	7.5
Diâmetro sólido máx. mm	6.5	6.5
<b>Dados do motor</b>		
Tipo de motor	Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar	Motor a gasolina monocilíndrico a quarto tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Honda	Honda
Motor	GX 120	GX 160
Potência do motor (DIN ISO 3046) kW	3	4.1
Cilindrada cm <sup>3</sup>	118	163
à rotação 1/min	3,600	3,600
Consumo de combustível máx. l/h	1.3	1.8
Conteúdo do reservatório (combustível) l	2.5	3.6

#### **Nota**

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.