



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PG

Pompes d'assèchement



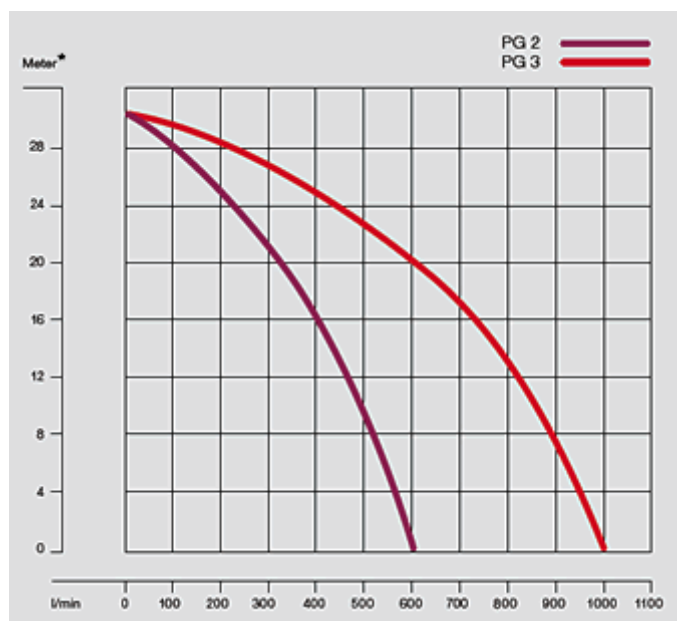
Puissante permettant un acheminement rapide des eaux claires

Les pompes à grand rendement à amorçage automatique de la série PG sont conçues pour l'acheminement de l'eau sans solides de taille importante ($\varnothing$ jusqu'à 6,5 mm). Ces pompes sont idéales pour des petites interventions de courte durée grâce au mécanisme à amorçage automatique et les dimensions en général compactes. La roue d'entraînement en fonte est facile à ajuster et garantit une longue durée de vie ainsi que des entretiens faciles.

- Garniture mécanique en céramique renforcée en carbone
- Moteur 4 temps fiable avec contrôle du niveau d'huile
- Carter ultrarésistant léger en aluminium coulé sous pression
- Cadre de protection solide avec de poignées confortables de manutention

Fonctionnement à 3.000 1/min.

* Hauteur totale de refoulement





**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Caractéristiques techniques

	PG2	PG3
Dimensions		
L x l x H mm	480 x 375 x 395	515 x 405 x 460
Diamètre (Buse d'aspiration, et raccord de tuyaux de refoulement) mm	50	75
Poids opérationnel kg	24	31
Caractéristiques techniques		
Hauteur de refoulement m	30	30
Débit de circuit max. l/min	600	1.000
Hauteur d'aspiration max. m	7,5	7,5
Diamètre des solides max. mm	6,5	6,5
Caractéristiques du moteur		
Type de moteur	Moteur à essence 4 temps monocylindre à refroidissement par air	Moteur à essence 4 temps monocylindre à refroidissement par air
Fabricant du moteur	Honda	Honda
Moteur	GX 120	GX 160
Puissance du moteur (DIN ISO 3046) kW	3	4,1
Cylindrée cm ³	118	163
pour un régime 1/min	3.600	3.600
Consommation de carburant max. l/h	1,3	1,8
Capacité du réservoir (carburant) l	2,5	3,6

Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2017 Wacker Neuson SE.