

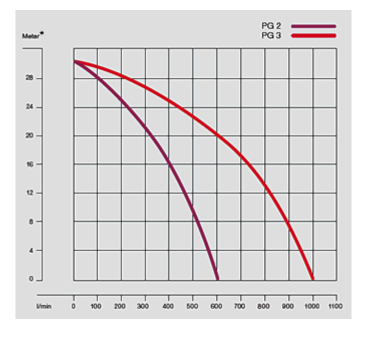
PG Pompes d'assèchement



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 (Ø 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



Caractéristiques techniques

	PG2	PG3
Dimensions		
LxIxH 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. I/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 cm³	118	163
pour un régime 1/min	3.600	3.600
Consommation de carburant max. I/h	1,3	1,8
Capacité du réservoir (carburant) I	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.