



## PG2A

# Pompes d'assèchement de la série PG

Évacuez l'eau de votre chantier ou de votre piscine rapidement grâce à la pompe d'assèchement Wacker Neuson.

Bénéficiant d'une action de pompage centrifuge à amorce automatique et d'un encombrement d'ensemble compact, la pompe est idéale pour les entrepreneurs ayant des besoins temporaires d'extraction d'eau.

#### Points forts

- Aubes de pompage à l'arrière de l'hélice.
- Roue et volute en fonte pour une vie prolongée et un entretien minimisé
- Joint mécanique carbone-céramique.

### Caractéristiques techniques

#### Données de performance mécaniques

Débit de circuit	598,0 l/min
Diamètre des solides	6,5 mm
Hauteur d'aspiration max.	7,6 m
Hauteur de refoulement max.	30,0 m
Données mécaniques	
Longueur	481,0 mm
Largeur	377,0 mm
Hauteur	394,0 mm
Poid de fonctionnement	24,0 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	50,0 mm
Moteur à combustion	
Refroidissement	Refroidissement à air

Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Cylindre	1,0
Cylindrée	118,0 CM <sup>3</sup>
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	1,3 L/hre
Capacité du réservoir	2,5
Remplissage d'huile max.	0,6
Performance max.	2,6 kW
Régime (performance max.)	3.600,0 1/min
Vitesse de régime	3.600,0 1/min
Fabricant du moteur	Honda
Conso. carb. à puissance max.	1,3 L/hre
Durée de fonctionnement à 100 %	1,9 Heure

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.