





PG3A

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	1.000,0 l/min
Diamètre des solides	6,5 mm
Hauteur d'aspiration max.	7,5 m
Hauteur de refoulement max.	27,0 m
Données mécaniques	
Longueur	515,0 mm
Largeur	405,0 mm
Hauteur	460,0 mm
Poid de fonctionnement	29,0 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	75,0 mm
Moteur à combustion	
Refroidissement	Refroidissement à air

Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Cylindre	1,0
Cylindrée	163,0 CM ³
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	1,8 L/hre
Capacité du réservoir	3,6
Remplissage d'huile max.	0,61
Performance max.	3,6 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.	1,8 L/hre
Durée de fonctionnement à 100 %	2.1 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.