



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG3A

Pompe d'assèchement

Extraire efficacement de l'eau claire

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.	30,0 m

■ Données mécaniques

Longueur	515,0 mm
Largeur	405,0 mm
Hauteur	460,0 mm
Poid de fonctionnement	31,0 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 l
Remplissage d'huile max.	0,6 l
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