



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PG2A

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	639,0 l/min
Diamètre des solides	6,5 mm
Hauteur d'aspiration max.	7,6 m
Hauteur de refoulement max.	27,0 m

■ Données mécaniques

Longueur	480,0 mm
Largeur	375,0 mm
Hauteur	395,0 mm
Poid de fonctionnement	25,0 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	50,0 mm

■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement à air
-----------------	-----------------------

Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1,0
Cylindrée	118,0 CM ³
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	1,3 L/hre
Capacité du réservoir	2,5 l
Remplissage d'huile max.	0,6 l
Performance max.	2,6 kW
Régime (performance max.)	3.600,0 1/min
Norme (puissance de fonctionnement)	SAE J1349
Fabricant du moteur	Honda
Durée de fonctionnement à 100 %	1,9 Heure