



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PT2A

5100058524

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Pompes](#) >> [Pompes pour eaux usées](#) >> [Pompes de chantier à amorçage automatique](#) >> **PT2A**



PT2A

Référence du matériel 5100058524

Pompe centrifuge 2 pouces auto-amorçante à essence avec moteur Honda, pour les travaux d'assèchement avec matières solides jusqu'à un diamètre de 25 mm.

Détails produit

- Transport facile
- Moteur à essence Honda

Détails de la livraison

- Operator's Manual

Spécifications techniques

PT2A

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Hauteur d'aspiration max.	7,5 m
Hauteur de refoulement max.	32,0 m
Pression de refoulement max.	3,2 bar
Diamètre des solides	25,0 mm
Débit de circuit	625 l/min

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	3,10 l, 3,10 l

SHIPPING AND STORAGE	Metric
Longueur pour transport	1.150 mm
Largeur pour transport	1.020 mm
Hauteur pour transport	2.010 mm

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Poid de fonctionnement	43,0 kg
Diam. tuyau d'aspir./refoulemt	50 mm
Hauteur	501 mm
Longueur	550 mm
Largeur	466 mm

MOTEUR À COMBUSTION	Metric
Remplissage d'huile min.	0,60 l
Refroidissement	Refroidissement à air
Cylindrée	163 cm3
Régime 1	3.700 1/min

Régime nominal	3.600 1/min
Inclinaison max.	20,0 °
Type de carburant	Essence
Performance max.	3,6 kW
Remplissage d'huile max.	0,60 l
Norme (puissance max.)	SAE J1349
Régime (performance max.)	3.600 1/min
Temps d'exécution (Régime 1)	1,8 std
Consommation à Régime 1	1,8 L/Std
Type de bougie d'allumage	Denso W20EPR-U, NGK BPR-6 ES
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Processus de combustion	4 temps
Fabricant du moteur	Honda
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Norme (puissance nominale)	SAE J1349
Spécification d'huile	SAE 10W-30
Filtre à air	Filtre à air sec
Abgasgrenzwerte	null, PDB_09_00034_01
Puissance nominale	3,6 kW
Qté huile max. avec chgt filtr	0,60 l
Préparation du mélange	Carburateur
Cylindre	1
Consommation de carburant	1,40 L/Std

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Metric

Ecartement des électrodes

0,70 - 0,80 mm

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans le manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifient aucun rapport juridique contractuel.