

# 75mm/3in Centrifugal Trash Pump

Le numéro d'article: 0009240

# PT 3A

## Pompes centrifuges pour eaux chargées à haut rendement conçues pour maintenir votre chantier au sec

>> Les pompes centrifuges pour eaux chargées Wacker ont fait leurs preuves sur les chantiers du monde entier. Grâce à sa conception à flux radial et à ses équipements intégrés pratiques pour l'utilisateur, cette ligne de pompes pour eaux chargées a redéfini les normes de qualité et de fiabilité des pompes centrifuges pour eaux chargées auto-amorçantes. Quelle pompe choisir – Exemple de calcul Caractéristiques de Puissance des pompes – vue d'ensemble <<



## Détails sur la technique et ses avantages

- Pompes auto-amorçantes à haut rendement capables de pomper des particules solides jusqu'à 38 mm, idéales pour la plupart des chantiers qui nécessitent un assèchement rapide à la demande.
- La turbine en fonte trempée et la volute pourvue d'un insert de volute breveté en font une pompe solide et facile à entretenir, qui restera longtemps sur le chantier.
- Le carter léger en aluminium haute résistance, compact, facile d'accès, garantit une utilisation sans problème pendant de longues années.
- La conception à flux radial permet une hauteur de levage et un volume de pompage élevés, gage de performance supérieure de la pompe.
- Composants de qualité, tels que les joints mécaniques en carbone céramique, pour une durée de service exceptionnellement longue.

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	673 x 505 x 569 mm	26,5 x 20 x 22,5 in
Dimensions à l'expédition	689 x 521 x 610 mm	27 x 20,5 x 24 in
Diamètre des raccords	75 mm	3 in
Poids opérationnel	68 kg	149 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	75 kg	166 lb
Hauteur manométrique maximum	28,3 m	92,9 ft
Débit maximum	1350 l/min	356 US gpm
Hauteur d'aspiration	7,62 m	25 ft
Diamètre des corps solides	38 mm	1,5 in
Type de moteur	refroidissement par air 4 temps 1 cylindre Honda essence	
Cylindrée	242 cm <sup>3</sup>	14,8 in <sup>3</sup>
Ordre de marche	3500 1/min	3500 rpm
Max. Puissance Évaluée @ évalué vitesse*	5,3 kW à 3600 tr/mn	7,1 hp at 3600 rpm
Spécifications d'estimation de Puissance	SAE J1349	SAE J1349
Consommation	2,2 l/h	1,6 US qt/h
Contenance réservoir	5,3 l	5,6 US qt

### Zone de livraison - PT 3A

L'équipement ci-dessus comprend l'outil universel, le collier à vis pour la crépine, une notice d'emploi, d'entretien et liste de pièces de rechange.

**Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.**

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le jeudi 3 novembre 2011