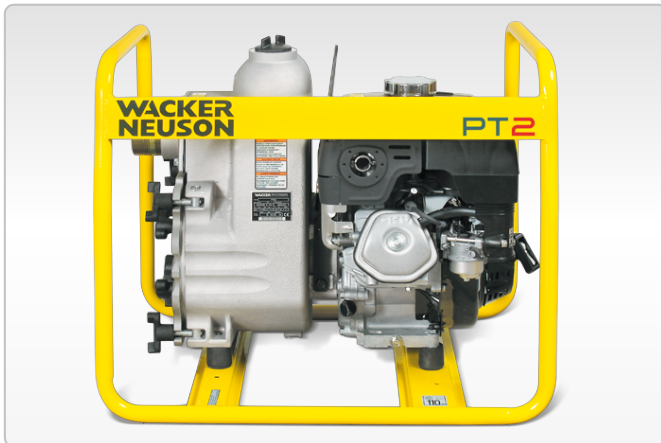




PT

Pompes de chantier à amorçage automatique

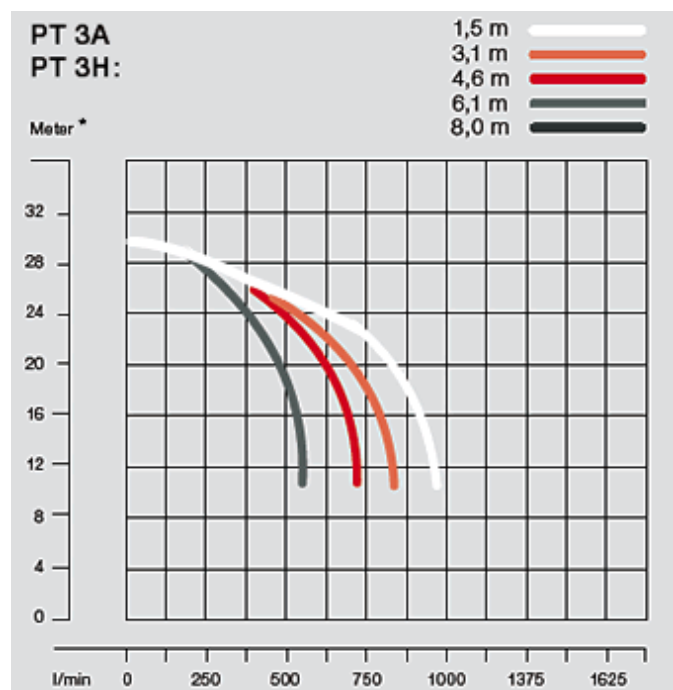
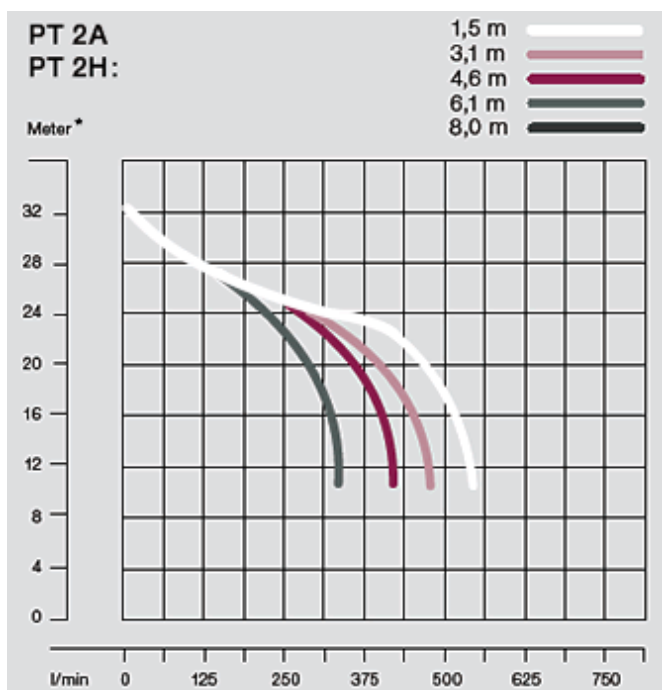


Les pompes à haut rendement pour le quotidien rude des chantiers

Les pompes centrifuges pour eaux chargées de Wacker Neuson ont fait leurs preuves sur les chantiers du monde entier. Ces pompes surpuissantes à amorçage automatique viennent à bout de solides ayant une taille allant jusqu'à 25 mm. Elles offrent un grand volume, une hauteur importante de refoulement et par conséquent une puissance de pompage importante. Les pompes PT sont idéalement adaptées pour les chantiers qui doivent être rapidement assainis.

- Des composants de qualité supérieure comme le rotor de la pompe en fonte trempée et les garnitures en céramique renforcées de carbone assurent une longue durée de vie.
- Carter léger et ultra-résistant en aluminium
- Manipulation aisée, maintenance facile d'accès
- Sécurité manque d'huile intégrée
- Disponible avec un moteur diesel ou à essence

Fonctionnement à 3.500 1/min. - puissance pour différents hauteurs d'aspiration



Hauteur totale de refoulement

Caractéristiques techniques



	PT2A	PT2H	PT3A	PT3H
Dimensions				
L x l x H mm	550 x 465 x 500	590 x 495 x 510	675 x 505 x 570	675 x 505 x 570
Diamètre buse d'aspiration, et raccord de pression) mm	50	50	75	75
Poids opérationnel kg	43	59	64	73
Caractéristiques techniques				
Hauteur de refoulement m	32	32	29	29
Débit de circuit max. l/min	795	795	1,350	1,350
Hauteur d'aspiration max. m	7.6	7.6	7.6	7.6
Diamètre des solides max. mm	25	25	38	38
Caractéristiques du moteur				
Type de moteur	Moteur à essence 4 temps monocylindre à refroidissement par air	Moteur diesel 4 temps monocylindre à refroidissement par air	Moteur à essence 4 temps monocylindre à refroidissement par air	Moteur diesel 4 temps monocylindre à refroidissement par air
Fabricant du moteur	Honda	Hatz	Honda	Hatz
Moteur	GX 160	1 B 20	GX 240	1 B 30
Cylindrée cm ³	163	232	270	347
Régime 1/min	3,500	3,500	3,500	3,500
Performance kW	4	3.4	6	5
Puissance de référence	DIN ISO 3,046	DIN ISO 3,046	DIN ISO 3,046	DIN ISO 3,046
Capacité du réservoir l	3.1	3	5.3	5
Consommation de carburant max. l/h	1.7	1.14	2.2	1.7

Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.