

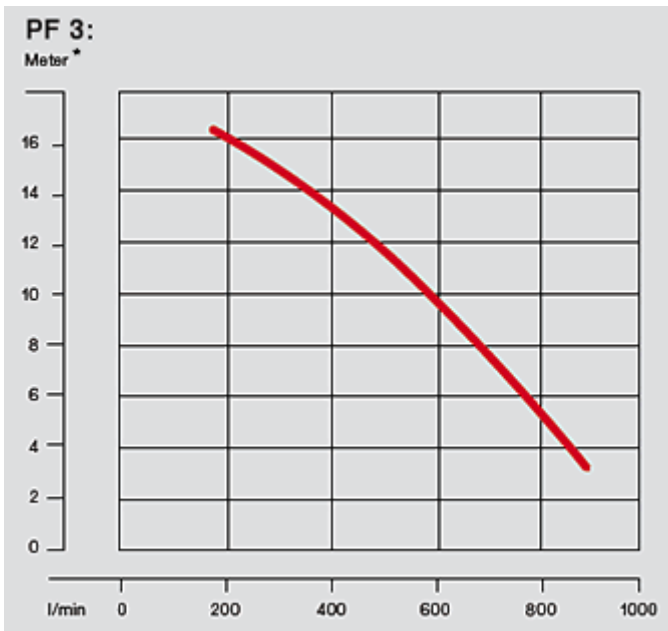


PF **Pompes à moteur**

Avec arbre flexible : Idéale pour puits étroits

Les pompes PF comprennent trois composants. La combinaison modulaire comprend un moteur à combustion, un arbre flexible et une tête de pompe submersible. Tous les composants peuvent être emboîtés facilement et sans problème entre eux selon le principe "prêt à l'usage". Cette composition permet le transport facile et un entretien aisé de la pompe.

- L'arbre long et flexible permet de placer la tête de la pompe jusqu'à six mètres de profondeur.
- L'arbre est entraîné par un roulement à billes et est équipé de trois voutes renforcées.
- Entretien facile : La séparation entre la pompe et l'unité d'entraînement facilite l'entretien des composants.
- Moteur Wacker Neuson puissant



Fonctionnement à 3.500 1/min.
* Hauteur totale de refoulemen

**PF****Pompes à moteur**

Caractéristiques techniques

	moteur à combustion PF 3 E	arbre flexible PF 3 S6	tête de pompe PF 3 P
Caractéristiques techniques			
Diamètre (raccord de tuyau de refoulement) mm			75
L x l x H mm	460 x 375 x 450		282 x 206 x 260
Poids opérationnel (Poids à vide) kg	27	19,3	5,9
Longueur m	0	6	0
Hauteur totale de refoulement m	0	0	17
Débit de circuit max. l/min	0	0	900
Pression max. bar	0	0	1,65
Diamètre des solides max. mm	0	0	12
Caractéristiques du moteur			
Type de moteur	Moteur à essence 4 temps monocylindre à refroidissement par air		
Fabricant du moteur	Wacker Neuson		
Moteur	WM 210		
Puissance du moteur (DIN ISO 3046) kW	5,1		
pour un régime 1/min	3.500	0	0
Consommation de carburant max. l/h	2,5	0	0
Capacité du réservoir l	3,6	0	0

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.