

NETTOYEUR POSTE FIXE MULTIPOMPE : PFX2



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CODE	INDICE
PF150/21X2 TP	Pression 150 bars, Débit 21 litres / min pour chaque opérateur - Châssis acier peint		A
PF150/21X2 TG	Pression 150 bars, Débit 21 litres / min pour chaque opérateur - Châssis acier galvanisé		
PF160/26X2 TP	Pression 160 bars, Débit 26 litres / min pour chaque opérateur - Châssis acier peint		A
PF160/26X2 TG	Pression 160 bars, Débit 26 litres / min pour chaque opérateur - Châssis acier galvanisé		
PF160/30X2 TP	Pression 160 bars, Débit 30 litres / min pour chaque opérateur - Châssis acier peint		A
PF160/30X2 TG	Pression 160 bars, Débit 30 litres / min pour chaque opérateur - Châssis acier galvanisé		
PF200/30X2 TP	Pression 200 bars, Débit 30 litres / min pour chaque opérateur - Châssis acier peint		A
PF200/30X2 TG	Pression 200 bars, Débit 30 litres / min pour chaque opérateur - Châssis acier galvanisé		



DONNÉES TECHNIQUES

Ensemble monté sur châssis galvanisé. Platines des deux groupes montées sur plots anti-vibrateurs.
 Deux moteurs électriques - IP 55 - 400V triphasé
 Deux pompes hautes pression à piston céramique. Pression allant de 50 à 200 bars
 Débit de 21 à 30L / min. Entraînement direct par accouplement semi-élastique
 Régulateur de pression avec clapet anti-retour. Un clapet anti-retour sur

chaque sortie haute pression de pompe.
 Manomètre inox, anti-bélier. Deux pressostats de démarrage. Un contrôleur de débit pour l'arrêt.
 Arrivée d'eau avec filtre en attente pour tuyau entrée d'eau.
 Disjoncteur moteur accessible hors armoire.
 Armoire électrique complète avec gestion des automatismes.
 Attente de raccordement haute pression en male BSP 1/2 pour raccordement sur réseau haute pression (rigide ou flexible)

BAC TAMPON INOX CAPACITÉ 500 L (pour autre volume, fabrication sur mesure)

3 166 €

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR)	MÈTRE LINÉAIRE DE PLANCHER	POIDS	PRIX CHARGEMENT
PF150/21X2 TP				