



- Pour les opérations de géotechnique où le maintien de la pression est primordial. Grâce à la pompe FPT-GEO un automate gère ce paramètre.
- Possible de régler la pression souhaitée. La centrale maintiendra cette valeur.
- Disponible avec moteur électrique triphasé ou monophasé.
- Cadre de protection avec tableau de commande et œillets de levage.
- Possibilité de concevoir et de produire des centrales hydrauliques sur mesure, avec performances et fonctionnalités dédiées.

Contactez-nous pour vous accompagner dans votre projet.



MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRESSION 1 ^{er} /2 ^e ÉTAGE (bar)	DÉBIT 1 ^{er} /2 ^e ÉTAGE (l/min)	MOTEUR	KW / RPM	CAPACITÉ D'HUILE (litres)	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)		
								A	B	C
FPT5-ME4-20-GEO	450400500	100/700	2,5/0,9	400V - 50HZ	1,1/1440	20	75	670	772	540
FPT5-ME41-20-GEO	450400501	100/700	2,5/0,9	230V - 50HZ	1,1/1440	20	75	670	772	540
FPT5-ME4-40-GEO	450400502	100/700	2,5/0,9	400V - 50HZ	1,1/1440	40	94	670	772	540
FPT5-ME41-40-GEO	450400503	100/700	2,5/0,9	230V - 50HZ	1,1/1440	40	94	670	772	540



