

SKID TEST CAPTEUR GEOTHERMIE



Skid sur châssis comprenant :

- 1 pompe P70
 - $Q = 1,5\text{m}^3/\text{h}$ à $\text{Hmt} = 28\text{mCE}$ (2,8B)
 - Pression maxi permettant un test en pression MAXI 8B
 - Moteur 0,75kw Mono 230V

- **1 coffret de contrôle et protection de la pompe :**
 - **disjoncteur différentiel,**
 - **relais thermique,**
 - **protection manque de liquide**
 - **bouton marche/arrêt,**
 - **voyants**
- **1 dispositif de protection manque de liquide (anti fonctionnement à sec)**
- **1 filtre entrée pompe**
- **1 ensemble de manomètres et thermomètres de contrôle**
- **1 filtre de sortie sonde**
- **1 débitmètre électromagnétique (lecture indirecte à corriger avec coefficient suivant produit)**
- **1 ensemble de vannes de réglage et d'isolement**
- **1 châssis intégrant l'ensemble équipé avec :**
 - **anneaux de levage,**
 - **protection à la pluie,**
 - **de 2 roues de chantier**
 - **bras de transport type diable ou chariot**
- **1 câble d'alimentation 10m avec prise 230V**