

BANC D'ALIMENTATION EN EAU



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Capacité du réservoir : 70 Litres**
- **Pompe centrifuge corps inox 230 VAC-50 Hz**
- **Tuyauterie PVC pression**
- **Débit de la pompe : 7.2m³/h max**
- **Pression de la pompe : 2,3 bars maximum**
- **Vanne de vidange du réservoir**
- **Débitmètre à flotteur 250 2500L/h**
- **Vanne de réglage du débit**
- **Boîtier d'alimentation électrique avec disjoncteur (marche/arrêt)**

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc UTL 050 sert d'utilité pour les bancs nécessitant une alimentation hydraulique (eau).

L'unité est livrée complète, instrumentée avec documentation technique ainsi que l'ensemble des accessoires nécessaire au bon fonctionnement.

La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.

Sa structure en aluminium anodisée sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux. La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Spécifications d'installation

- Electricité : 230 VAC mono - 50 Hz - 4 A
- Alimentation en eau : 70 L
- Dimensions: (LxlxH mm): 800 x 800 x 880
- Poids (Kg): 70

Documentation

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine