

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: EWTGUHL360

HL 360 Réservoir de stockage de fioul (Réf. 065.36000)

Étude de dispositifs de protection et de leur fonction

Le banc d'essai comprend tous les équipements de sécurité et de protection prescrits.

Outre le réservoir à doubles parois, muni de dispositifs de remplissage et de soutirage, l'unité comprend un panneau en tôle sur lequel figurent un indicateur de fuite et une jauge.

Le banc d'essai étant entièrement opérationnel, il est possible de l'utiliser pour alimenter en fioul des équipements de laboratoire en plus de son utilisation pour la réalisation d'essais.

Contenu didactique / Essais

- réservoir à fioul avec dispositifs prescrits de soutirage, de remplissage et de sécurité
- normes, règles techniques, bases légales et prescriptions pour lieux de stockage de fioul
- fonction des dispositifs de protection du réservoir
- remplissage d'un réservoir à fioul
- soutirage dans un réservoir à fioul

Les grandes lignes

- stockage de fioul dans des réservoirs
- réservoir de fioul à doubles parois avec enveloppe protectrice intérieure
- etude de dispositifs de protection et de leur

Les caractéristiques techniques Réservoir de fioul: 350L 1 indicateur de fuite avec réservoir 1 indicateur de fuite 230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1200x800x1600mm Poids à vide: env. 250kg

Liste de livraison 1 banc dessai 1 jeu daccessoires 1 notice





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

Techniques > Thermique > Systemes domestiques de chauffage et ventilation > Chauffage domestique

