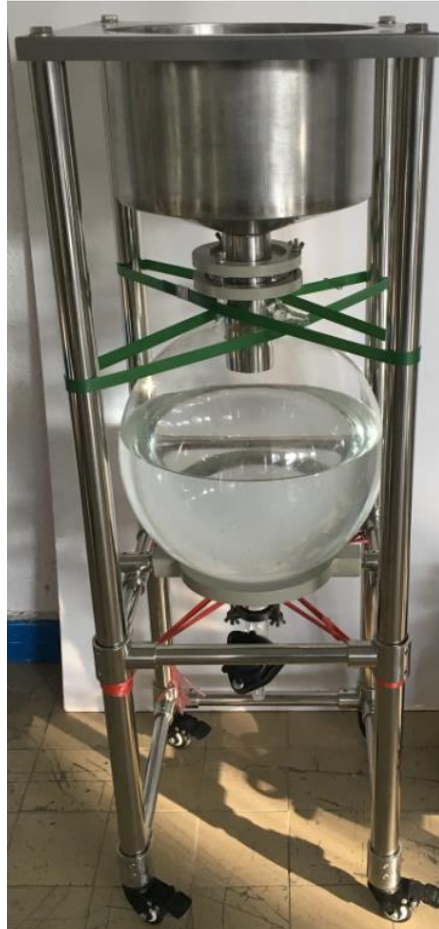


FILTRE BÜCHNER



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Etude de la filtration sur support

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc GPCFB1 permet l'étude de la filtration sur support.

Le mélange est versé sur la partie supérieure et grâce à une pompe à vide la partie liquide va être attirée dans le fond de la cuve et la partie solide est retenue par la toile de filtration.

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

Sa structure en acier inoxydable 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

Illustrations

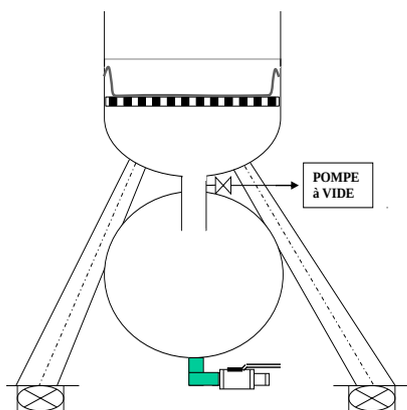


Illustration de l'ensemble complet

Spécifications techniques

1. Cuve en acier inoxydable

- Volume : 10L
- Constitué en 2 parties démontables pour faciliter le nettoyage
- Fond percé
- Toile de filtration fournie

2. Cuve en verre borosilicate

- Volume : 20L
- Piquage pour réseau de vide ou pompe

3. Pompe à vide

- Débit 70L/min
- Fixé sur un chariot mobile

4. Gaine

- Gaine souple pour liaison entre le filtre et la pompe à vide

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 230 VAC – 50 Hz – 16 A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase + Neutre + Terre
- Evacuation d'eau : au niveau du sol
- Dimensions: (LxlxH mm): 1200 x 400 x 400
- Poids (Kg): 50

Documentation

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- 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

DIDATEC– Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – www.didatec-technologie.com
email : service_commercial@didatec-technologie.com

Reproduction interdite / copy prohibited– Copyright DIDATEC févr.-19- page 2

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying