

GPA CU0

Cuve agitée 100 L

DESCRIPTION

- Cuve d'une capacité de 100 l utiles à simple paroi entièrement en acier inoxydable 316 L.
- Equipé d'un module d'agitation permettant d'homogénéiser le produit (augmentant ainsi les échanges thermique et moléculaire)
- Appareil travaillant à pression atmosphérique avec couvercle en inox avec dispositif de sécurité
- Pratique et facile d'utilisation car monté sur roulettes, couvercle amovible.
- Connectable à la pompe d'alimentation du filtre presse avec raccord SMS
- L'unité est livrée complète avec manuel technique.



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Matériel complémentaire d'un autre procédé
- Stockage, intermédiaire permettant d'autres opérations comme filtration
- Influence de la pression et de la température dans la cuve

GPA CU0

Cuve

- Volume de 100 l
- En acier inoxydable 316 L
- Equipé d'une vanne de fond DN 20 en Inox 316 L

Couvercle

- En acier inoxydable 316 L
- Fixé sur la potence permettant ainsi de l'utiliser pour plusieurs cuves
- Fixation avec attache rapide mais sécuritaire
- Event

Châssis tubulaire en acier inoxydable et mis sur des roulettes afin de faciliter son déplacement

UTILITES

Electricité : 380 V – 50 Hz

Puissance : 1 kW

Agitation

- Puissance = 0,37 kW
- Variateur et indicateur de vitesse (0-600 min⁻¹)
- Position en hauteur réglable
- Equipé d'origine avec une pale à dispersion.

Capteur

- Température de la cuve : tout inox et à cadran

Armoire électrique

- Avec les éléments nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité de l'équipement
- Arrêt coup de poing, différentiel 30 mA ...

DIMENSIONS

Longueur : 1100 mm

Largeur : 600 mm

Hauteur : 600 mm

Poids : 150 kg