



5 L VMI TRILAB Cuve de developement de laboratoire

Référence :

5954

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

VMI - RAYNERI

Description :

Homogénéiseur sous vide de laboratoire VMI TRILAB de volume utile de 5 litres - Volume total 12 L

Vous pouvez voir cette machine en fonctionnement sur : <https://youtu.be/1C-f-WKfJ3M>

Machine équipée avec :

- 1 cuve inox avec pivotement de l'ensemble bloc moteur et du couvercle de la cuve pour une meilleure approche de l'opérateur vers la cuve de fabrication
- sur le couvercle : - hublot avec essuie glace - bol à parfums
- Pâles - puissance moteur 0.25 kw de 50 à 420 tr/mn
- Agitation - puissance moteur 0.25 kw de 30 à 200 tr/min (agitation dans les 2 sens)
- Emulseur - puissance moteur 1.1 kw 600 à 4000 tr/mn
- Vanne de vidange manuelle à membrane en fond de cuve
- Vanne d'introduction sous vide en fond de cuve
- Pompe à vide à vide à anneau liquide 0.4 kw
- Pupitre avec écran tactile Siemens Tp 900 - Arrêt d'urgence - Bouton montée et bouton bi-manuel pour la descente - Bouton Marche/Arrêt pour introduction liquide ou poudre.
- Armoire électrique : - Automate Siemens - relais de sécurité - 3 variateurs de vitesses ABB
- Puissance électrique 12.1 kW - 400V - 50Hz
- Entrée air comprimé 6 bars
- Chassis inox sur roulettes
- Dimensions 1300 x 800 mm - Hauteur cuve fermée 1500 mm - Hauteur cuve ouverte 1800mm - Poids environ 350Kg
- Documentation technique et schéma électrique



Flashez-moi :

