TAMISEUSE ÉLECTRIQUE DE LABORATOIRE Fiche technique





Description

Indiquée comme tamiseur pour la réalisation d'essais granulométriques, pour le contrôle de tout produit. Sa structure permet de superposer jusqu'à huit petits tamis, plus le fond et le couvercle.

Voici une liste concise des caractéristiques du tamiseur :

- fonctionne électriquement à 220 V monophasé 50 Hz
- sépare tous les produits jusqu'à 10 microns
- minuterie programmable de 0 à 30 minutes
- poids net kg 20

Dimensions

- mm 320 x 380 x h 700

Champs d'application

- Essais granulométriques

Accessoires

Tamis

- jusqu'à 8 pièces superposables Ø 200

