

TAMISEUR D'ANALYSE GRANULOMETRIQUE PAR ASPIRATION TYPE TL 200

pour analyses granulométriques



Tamiseur de contrôle granulométrique par aspiration TL 200
Tamisage à courant d'air pour l'analyse de poudres sèches dans la plage de 32 μ à 4 mm.
Le tamiseur de laboratoire TL 200 permet d'analyser d'une manière rapide et précise la répartition granulométrique de poudres sèches
Quantités d'analyse : 0,3 à 200 g environ
Les résultats sont reproductibles
Ce tamiseur est utilisé dans tous les secteurs: industrie minérale, industrie chimique, industrie alimentaire etc...

Fonctionnement :

Le produit est transporté par le courant d'air. La bonne dispersion du produit à analyser évite toute influence mécanique du tamisage. Ainsi nous pouvons garantir des analyses granulométriques exactement reproductibles, à dépression et durée de tamisage identiques.

Le jet d'air qui passe par la buse à fente tournante assure un nettoyage permanent de la toile de tamis. Les durées de tamisage sont très courtes.



*Le tamiseur peut être utilisé avec des tamis bas
Ø203 mm, hauteur 30 mm ou, alternativement,
avec des tamis hauts, Ø 200, hauteur 43 mm
Tamis disponibles : mailles de 32 μ à 4 mm*

Pour notre programme de matériel de laboratoire, nous consulter



RITEC

Tél +33 (0)4 94 88 30 37
Fax +33 (0)4 94 90 39 65
Adresse :
ZI de Signes
Avenue de Rome
F-83870 SIGNES / France

Web : www.ritec.fr Email : ritec@wanadoo.fr