



## TAMISEUSE EFL 300

## **La nouvelle tamiseuse EFL 300 combine les meilleures caractéristiques de la EFL2 tout en incorporant une technologie moderne de tamisage.**

La EFL 300 est toujours extrêmement robuste mais en même temps légère et plus puissante que son prédécesseur - des échantillons plus lourds et plus larges peuvent maintenant être tamisés.

La tamiseuse EFL 300 est très polyvalente. Le réglage de l'amplitude est désormais standard. Le lourd moteur électrique est remplacé par le système électromagnétique que l'on trouve dans toutes les tamiseuses modernes. Sa forme plus légère lui permet d'être installée au sol ou sur une paillasse, ce qui la rend adaptée aux environnements industriels et de laboratoire. Les paramètres de tamisage sont réglés par l'unité de commande à distance. Ses fonctions sont logiques et très simples à utiliser.

## **AVANTAGES PRODUIT**

- | Nouvelle motorisation électromagnétique
- | Amplitude réglable
- | Montage au sol ou sur paillasse
- | Convient pour le tamisage humide ou sec
- | Commandes numériques pour un fonctionnement simple et fiable via une interface externe
- | Economique



## **LE COMPLÉMENT PARFAIT DE NOS TAMISEUSES : SIEVEWARE**

Pour des résultats d'évaluation encore meilleurs et un traitement efficace.

- | Enregistrement, évaluation et gestion automatiques des données de mesure
- | Détection automatique et configuration des échelles analytiques communes
- | Exportation de données complètes

## **TAMISEUSE EFL 300**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |   |
|--|---|
| <b>Gamme</b>                                       | 20 µm - 40 mm   |
| <b>Moteur / mouvement de tamisage</b>              | électromagnétique 3D  |
| <b>Charge / quantité max. de matière à tamiser</b> | 6 kg  |
| <b>Nombre max de tamis</b>                         | 6 / 12  |
| <b>Poids max. de la colonne de tamis</b>           | 10 kg   |
| <b>Amplitude</b>                                   | 0 - 2 mm<br>réglage numérique en 10 étapes                          |
| <b>Affichage du temps</b>                          | numérique, 00:10 - 99:50 min (unité externe)                        |
| <b>Convient pour le tamisage à sec</b>             | oui   |
| <b>Convient pour le tamisage en milieu humide</b>  | oui   |
| <b>Diamètre du tamis</b>                           | 100 mm / 150 mm / 200 mm / 250 mm / 300 mm / 315 mm / 3" / 8" / 12" |
| <b>Hauteur max. de la colonne de tamis</b>         | 450 mm  |
| <b>Système de serrage</b>                          | système de fixation rapide inclus                                   |
| <b>Modèle</b>                                      | au sol ou sur paillasse   |
| <b>Indice de protection</b>                        | IP 21   |
| <b>Alimentation électrique</b>                     | différentes tensions disponibles                                    |
| <b>Connexion d'alimentation</b>                    | monophasé   |
| <b>L x H x P</b>                                   | 427 mm x 240 mm   |
| <b>Poids net</b>                                   | ~ 45 kg   |
| <b>Normes</b>                                      | CE  |

[www.endecotts.fr/efl300](http://www.endecotts.fr/efl300)



## N° ARTICLE

### TAMISEUSE EFL 300

**pour 6 tamis pleine hauteur de 300 mm de diamètre (à commander séparément),  
inclus le système de fixation rapide**

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| EFL300/23050 | EFL 300, 230 V, 50 Hz |
| EFL300/23060 | EFL 300, 230 V, 60 Hz |
| EFL300/10050 | EFL 300, 100 V, 50 Hz |
| EFL300/10060 | EFL 300, 100 V, 60 Hz |
| EFL300/11050 | EFL 300, 110 V, 50 Hz |
| EFL300/11060 | EFL 300, 110 V, 60 Hz |

**Tamis et accessoires (collecteur, couvercle, etc.)**

### KIT DE TAMISAGE HUMIDE

|                  |          |              |
|------------------|----------|--------------|
| ZMWSK-EFL300     | ø 300 mm | pour EFL 300 |
| ZMWSK-EFL300_12  | ø 12"    | pour EFL 300 |
| ZMWSK-EFL300_200 | ø 200 mm | pour EFL 300 |
| ZMWSK-EFL300_8   | ø 8"     | pour EFL 300 |