

# Module de rebouchage

Le trieur **High Speed Sorter**



Automatisation de laboratoire

# Fiche technique

## Module de rebouchage

### Pour fermer les tubes :

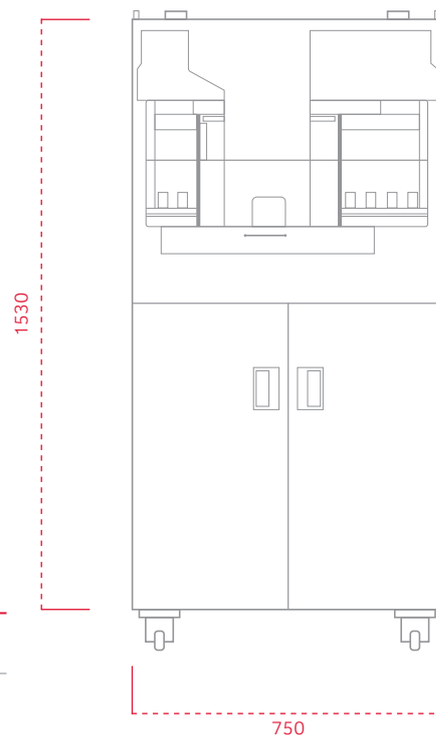
- Avec cape à pression (RB)
- Avec bouchon à vis (RB-V)
- De manière sélective par poste de travail

### Spécifications techniques

Types de tubes :	pour les tubes ouverts longueur : 65–100 mm Diamètre : 13–16 mm
Fonctionnement :	ferme avec cape d'archivage standard réf. 65.647, cape d'archivage avec filtre réf. 65.647.020, bouchon à vis de 13 mm réf. 65.643, ou bouchon à vis de 15 mm réf. 65.645
Cadence :	Jusqu'à 1 200 tubes/heure
Dimensions :	Voir le schéma
Poids :	environ 77 kg

Les tubes ouverts sont exposés au risque de contamination externe de l'échantillon ou d'évaporation, ce qui peut entraîner des problèmes analytiques. Pour éviter ces deux problèmes, chaque tube est fermé individuellement. La fermeture universelle des tubes de 13 à 16 mm de diamètre, qu'il s'agisse de tubes avec bouchon à vis ou non, est assurée par le bouchon à ailettes à deux étages réf. 65.647, ou la version avec un filtre réf. 65.647.020. Les deux sont utilisés par le module RB (module de rebouchage) pour la fermeture. Deux variantes du module RB, RB-S13 et RB-S15, sont disponibles pour les bouchons à vis. Il n'est pas possible d'utiliser les deux bouchons à vis sur le même module.

Dans le système modulaire, le module RB/ RB-S13/ RB-S15 nécessite un module ID (module d'identification) en amont et au moins un module ES (module d'entrée et de sortie) en aval.



750 x 760 x 1530 mm  
(L x P x H)

### SARSTEDT S.A.R.L.

Route de Gray  
Z.I. des Plantes  
70150 Marnay

Tel: +33 384 31 95 95  
Fax: +33 384 31 95 99

info.fr@sarstedt.com  
www.sarstedt.com