

FMB210

Machines de remplissage et de capsulage FMB210

Caractéristiques et avantages

- Remplissage de quelques μ l jusqu'à 250 ml
- Précision de remplissage de $\pm 0,5$ % sur la plupart des volumes et couple de capsulage supérieur à ± 10 Ncm
- Réduction des coûts de validation des process et IQ/OQ
- Technologie éprouvée pour plus de fiabilité et une validation simplifiée
- Remplissage très précis, y compris pour les micro-volumes
- Baisse des coûts de validation des processus



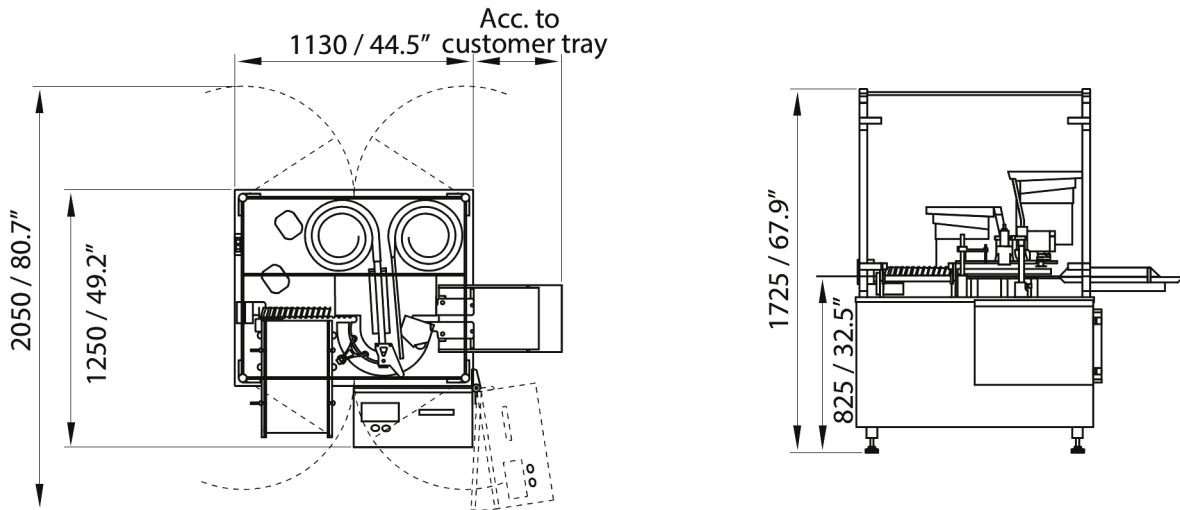
Spécifications techniques

	FMB210
Plage de volumes de remplissage	0.1-250 ml
Précision	$\pm 0,5$ %
Capacité	4500 unités/heure
Branchements électriques	200 à 240 V c.a, monophasé et mis à la terre
Consommation	Max 1500 W
Alimentation en air/connexion pneumatique	7 bars, air propre et sec
Consommation d'air	Dépend de l'application l/min
Poids	650 kg

Matériaux de construction

	FMB210
Matière	Acier inoxydable, Aluminium anodisé

Dimensions : FMB210



Dimensions in mm/inch

Clause de non-responsabilité : Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes. Watson-Marlow Flexicon A/S décline toute responsabilité en cas d'éventuelle erreur et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. AVERTISSEMENT : Ces produits ne sont pas conçus pour des applications connectées à un patient et ne doivent pas être utilisés à cette fin. WMArchitect et Accusil sont des marques déposées.

wmfts.com/global



05 July 2024