

FMB210

FMB210 fyllnings- och korkningsmaskiner

Egenskaper och fördelar

- Fyllvolym från mikrovolymer upp till 250 ml
- $\pm 0,5$ % fyllnoggrannhet för de flesta volymer och åtdragningsmoment bättre än ± 10 Ncm
- Lägre kostnader för IQ/OQ och processvalidering
- Beprövad teknik för tillförlitlighet och enkel validering
- Mycket exakt fyllning av volymer från mikrovolymer
- Minskade kostnader för processvalidering



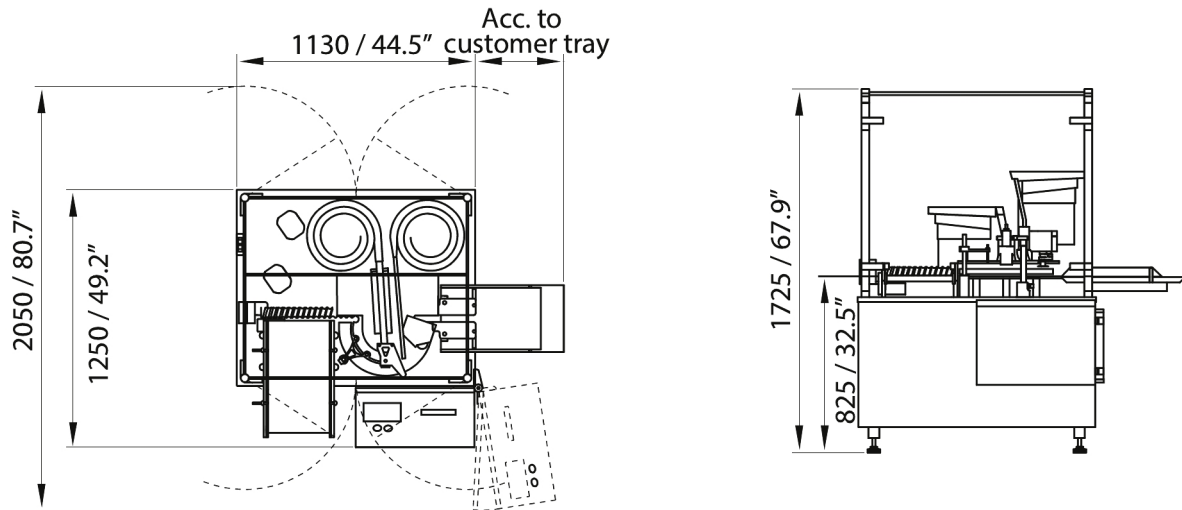
Tekniska specifikationer

	FMB210
Fyllningsvolymområde	0.1-250 ml
Noggrannhet	$\pm 0,5$ %
Kapacitet	4500 enheter/timme
Strömförsörjning	200 V till 240 VAC enfas och jord
Strömförbrukning	Max 1500 W
Luftförsörjning/pneumatisk anslutning	7 bar ren och torr luft
Luftförbrukning	Beror på tillämpning L/min
Vikt	650 kg

Materialspecifikation

	FMB210
Material	Anodiserad aluminium, Rostfritt stål

Mått för FMB210



Dimensions in mm/inch

Friskrivning: Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt, men Watson-Marlow Flexicon A/S tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. VARNING! Dessa produkter är inte avsedda för och får inte användas i patientrelaterade tillämpningar. WMArchitect och Accusil är registrerade varumärken.

wmfts.com/global



05 July 2024