

RP-3

Napełniarka próżniowa



Półautomatyczna liniowa napełniarka próżniowa typ RP-3 jest urządzeniem uniwersalnym przeznaczonym do napełniania butelek szklanych i plastikowych sztywnych płynnymi produktami. Charakteryzuje się dużą elastycznością stosowania zarówno na produkt jak i opakowanie.

Napełniarka działa na zasadzie wymuszonego próżnia lewarowania produktu ze zbiornika z automatycznym odciąganiem jego nadmiaru z butelki, co zapewnia powtarzalność napełniania na poziom. Prosta konstrukcja, łatwość obsługi i mycia napełniarki pozwalają na bezproblemową zmianę konfekcjonowanych produktów oraz rodzajów butelek. Wydajność napełniarki sięga 1 000 butelek/godz. i jest uzależniona od rodzaju produktu, objętości oraz średnicy otworu butelki, ilości nalewaków oraz sprawności obsługi, która polega na ręcznym podstawianiu i zdejmowaniu butelek z listwy podtrzymującej pod nalewakami.

<i>obsługa</i>	1 osoba
<i>system napełniania</i>	próżnia czynna na poziom
<i>wydajność</i>	do 1 000 butelek/godz.
<i>płynna regulacja prędkości napełniania</i>	tak
<i>wykonanie</i>	2, 4, 6, 8 nalewakowe
<i>wytwarzanie próżni</i>	wentylator
<i>moc zainstalowana</i>	0,2 kW
<i>napięcie zasilania</i>	230 V; 60 Hz
<i>zasilanie zbiornika</i>	grawitacyjne lub pompą
<i>wymiary gabarytowe</i>	szerokość 1 320 mm głębokość 930 mm wysokość 1 730 mm
<i>masa</i>	98 kg