

## PÓŁAUTOMAT NALEWAJĄCY PODCIŚNIENIOWY

**TYP: Z-2421**



Urządzenie przystosowane do napełniania butelek szklanych niezależnie od pojemności. Napełnianie odbywa się „na poziom” czyli do napełnienia butelki do końca. Urządzenie wyposażone jest w system wytwarzania podciśnienia, dzięki czemu nie trzeba stosować żadnych dodatkowych instalacji. Urządzenie wyposażone jest dodatkowo w regulowaną kolumnę statywu z płynną regulacją wysokości, którą łatwo ustawić w zależności od wysokości butelki.



## Parametry produkcyjne:

Wydajność: 1200 szt/h (20 szt/min) dla dawki 30 ml;  
900 szt/h (15 szt/min) dla dawki 50 ml;  
600 szt/h (10 szt/min) dla dawki 100 ml;  
Maksymalna wydajność zależy od objętości butelki, organizacji pracy i doświadczenia operatora

Wysokość butelek:  $\sim 50 \div 240$  mm

## Gabaryty i masa:

Szerokość: 225 mm

Długość: 365 mm

Wysokość: 405 mm

Masa:  $\sim 9$  kg

## Parametry zasilania:

Rodzaj zasilania: Sprężone powietrze

Ciśnienie zasilania: 0,4 MPa (4 bar)

Zużycie powietrza: 60 litrów/min. (3,6 m<sup>3</sup>/h)

Jakość sprężonego powietrza: IV KLASA wg normy ISO 8573-1 dla temp. 15  $\div$  35°C

