

- ❑ Rotační stroj určený pro vymývání/ sterilizování lahví a sklenic standardních tvarů o \varnothing 50–120 a výška 50-300 mm s manuálním vkládáním do stroje
- ❑ Proces dezinfekce a proplachování láhve nebo sklenice před operací plnění. Ošetření sklenic s dvojitým oplachem:
 - ❑ sterilizačním roztokem (s recyklací po okapu).
 - ❑ přefiltrovanou vodou (filtrace).
- ❑ Příkon: 0,55 kW
- ❑ 20 ks vstřikovacích trysek (hlav)
- ❑ Kapacita stroje: variabilně nastavitelná v rozsahu 300 – 1.200 ks/ hod.
- ❑ Senzor přítomnosti sklenice pro spuštění oplachu vodou
- ❑ Stroj je permanentně napojen na přívod a odtok vody do kanálu
- ❑ Zásobník vody: 30-40 litrů
- ❑ Předpokládaná spotřeba vody: 30 - 50 litrů/ hod.
- ❑ Teplota použité vody: až 90 °C
- ❑ Konstrukční materiál: nerezová ocel AISI 304
- ❑ Rozměry: 1000 x 1000 x 850 mm/ Váha: 90 kg



Mycí/ proplachovací cyklus probíhá takto:

- ❑ Obsluha musí ručně umístit lahve hrdlem dolů do otvorů.
- ❑ V jedné poloze, pouze za přítomnosti nádoby, se rozstříkuje roztok, dále se rozstříkuje pitná voda.
- ❑ Doba stříkání se určuje podle typu oplachované nádoby, činí přibližně 2 s pro každé vstříknutí.
- ❑ Zbytek cyklu se využije k odkapávání vody z nádoby.
- ❑ Závěrečný cyklus odkapávání trvá asi 10-15 s, poté obsluha vyndá satinovanou lahve ze stroje.

Opce:

- ❑ Konstrukční materiál: nerezová ocel AISI 316 S/S
- ❑ Sada vložek pro různé typy nádob.