|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Urządzenie do mycia i dezynfekcji wózków transportowych** | | |
| **Nazwa** | |  |
| **Typ** | |  |
| **Wytwórca** | |  |
| **Kraj pochodzenia** | |  |
| **Rok produkcji: nie wcześniej niż 2023** | |  |
| **Lp.** | **OPIS** | |
|  | System do dezynfekcji parowej przeznaczony do ciągłego użytku komercyjnego | |
|  | Automatyczny system uzupełniania wody przystosowany do ciągłej pracy – system dwukomorowy | |
|  | Element grzejny wykonany ze stali nierdzewnej | |
|  | Samoodkamiająca się grzałka i pływak | |
|  | Ciśnienie min. 9 barów | |
|  | Temperatura wody w zbiorniku min. 175 stopni C | |
|  | Zabezpieczenie pompy oraz elementu grzejnego przed pracą bez wody | |
|  | Możliwość użycia dowolnej wody (woda z kranu, woda destylowana, woda z osmozy) | |
|  | Temperatura oraz wyświetlacz ciśnienia | |
|  | Tryb oszczędzania energii | |
|  | Przewód o długości min. 8 m | |
|  | Metalowe kroćce przyłączeniowe z blokadą oraz wężem parowym o długości min. 5 m | |
|  | Kocioł wykonany ze stali nierdzewnej o pojemności min. 1,5 litra | |
|  | Zbiornik wody o pojemności min. 2 litry | |
|  | Produkcja pary min. 4kg/h | |
|  | Wózek na urządzenia i akcesoria | |