**TABELA NR 41 Macerator**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETRY OFEROWANE (proszę opisać)\*** |
|  | **PRODUCENT** |  |
|  | **NAZWA / TYP (model)** |  |
|  | **KRAJ POCHODZENIA** |  |
|  | **Urządzenie fabrycznie nowe** |  |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** | | |
|  | Urządzenie przeznaczone do utylizacji pieluch biodegradowalnych oraz innych produktów takich jak: wkłady higieniczne, pieluchomajtki, podpaski - bez elementów i/lub powłoki plastikowej. |  |
|  | Ładowność do 2 pieluch na jeden cykl (1 duża lub 2 średnie pieluchy). |  |
|  | Bezdotykowe otwieranie pokrywy za pomocą nożnego czujnika ultrasonicznego, poprzez wsunięcie stopy. Nie dopuszcza się otwierania ręcznego oraz przycisków nożnych. |  |
|  | Bezdotykowe zamykanie pokrywy poprzez czujnik zbliżeniowy umieszczony w górnej części urządzenia. Nie dopuszcza się zamykania ręcznego oraz łokciowego. |  |
|  | Uruchamianie bezdotykowe za pomocą czujnika podczerwieni - zapewniając wygodę i bezpieczeństwo użytkowania w tym eliminację ryzyka zakażeń krzyżowych. |  |
|  | Automatyczny, antybakteryjny proces czyszczenia i deodoryzacji. |  |
|  | Wbudowana pompa perystaltyczna. |  |
|  | System automatycznej dezynfekcji po każdym cyklu. |  |
|  | Automatyczne aplikowanie detergentu. |  |
|  | Silnik o mocy minimum 2,2 kW pozwalający na szybkie i bezproblemową macerację wkładu na bardzo drobną miazgę pozwalające na dokładne odprowadzenie nieczystości. |  |
|  | Moc pompy wody minimum 0,345 kW. |  |
|  | Moc całkowita urządzenia maksimum 2,6 kW. |  |
|  | Waga netto urządzenia maksimum 104 kg . |  |
|  | Zasilanie trójfazowe 400V/ 50Hz 3-fazowe, bezpiecznik 16A. |  |
|  | Zużycie energii na cykl: maksimum 0,033 kWh. |  |
|  | Bardzo szybki czas trwania cyklu: maksimum 120 sekund. |  |
|  | Odpływ 50 Φ do 2 metrów potem 100 Φ. |  |
|  | Poziom hałasu 60 dBa. |  |
|  | Wymiary urządzenia przy zamkniętej pokrywie 500 szer x 1042 wys x 600 gł mm (+/- 5%). |  |
|  | Wymiary urządzenia przy otwartej pokrywie 500 szer x 1500 wys x 600 gł mm (+/- 5%). |  |
|  | Podłączenie wody 3/4’’. |  |
|  | Zbiornik na wodę minimum 24 litrów. |  |
|  | Minimalny przepływ wody 10 litrów/minutę, 1 bar. |  |
|  | Zakres ciśnienie wody zimnej 1-6 bar. |  |
|  | Pokrywa wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra, zapewnia antybakteryjną ochronę i zapobiega osadzaniu się bakterii. |  |
|  | Powierzchnia górnej pokrywy wykonana z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia i porysowania. |  |
|  | Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej klasy 304 wg AISI. |  |
|  | Bęben wraz z blokami tnącymi w całości wykonany w całości ze stali nierdzewnej. |  |
|  | Blokada bezpieczeństwa - pokrywa jest jest blokowana automatycznie podczas cyklu ciecia i nie zostanie zwolniona dopóki nie zakończy się cykl. |  |
|  | Pokrywa zamykana automatycznie po 60 s po użyciu przełącznika nożnego, dodatkowo sygnał dźwiękowy informuje o rozpoczęciu zamykania pokrywy. |  |
|  | Głowica natryskowa umiejscowiona na spodzie automatycznej pokrywy. |  |
|  | Funkcja „auto-start” - automatyczne uruchamianie urządzenia po zamknięciu komory. |  |
|  | Urządzenie wyposażone w stan uśpienia-czuwania. |  |
|  | Czujniki informujące o błędach: Czujnik zamykania/otwierania pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu, czujnik zatrzymania silnika. |  |
|  | Zabezpieczenie w postaci automatycznej informacji o usterkach mechanicznych. |  |
|  | Łatwa do demontażu ściana przednia. |  |
|  | Sygnalizacja potrzeby wykonania przeglądu wyświetlana na panelu sterowania. |  |
|  | Poziom odpływu na wysokości 0-20 cm od podłogi lub w podłodze. |  |
|  | Urządzenie wolnostojące niewymagające przykręcania lub przyklejania do podłoża. Możliwość swobodnego przestawienia urządzenia. |  |
|  | Możliwość umieszczenia przyłącza przelewowego z prawej lub lewej strony w zależności o potrzeb użytkownika. |  |
|  | Odporny na uszkodzenia zbiornik na wodę z tworzywa sztucznego umieszczony na tylnej ścianie urządzenia. |  |

\* Wykonawca bezwzględnie musi potwierdzić dokładne oferowane parametry w kolumnie PARAMETR OFEROWANY, brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie parametr oferowany będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty. Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.