**Myjka ultradźwiękowa z separatorem oleju**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru/****Funkcjonalność** | **Wartość (funkcjonalność) wymagana** |
| 1. | Przeznaczenie  | * Myjka ultradźwiękowa przeznaczona jest do czyszczenia różnych elementów, usuwania brudu, oleju, kurzu i innych zanieczyszczeń za pomocą fali ultradźwiękowej.
 |
| 2. | Parametry techniczne myjki ultradźwiękowej  | * kosz ze stali nierdzewnej
* pokrywa z siłownikami
* kółka
* kabel zasilający
* podest lub drabinka ułatwiająca dostęp do zbiornika
 |
| 3. | Szczegółowe parametry techniczne myjki ultradźwiękowej  | * Moc ultradźwięków: min.**7000 W, pełna regulacja mocy**
* **Liczba przetworników min. 130**
* Moc grzałki: min. **25 kW**
* Wymiary zbiornika: min. **1200 x 1000 x 800 mm (dł. x szer. x wys.)**
* Pokrywa powinna umożliwiać oczyszczanie elementów o długości 120 cm.
* Wymiary zewnętrzne z separatorem oleju max: **2000 x 1650 x 1360 mm (dł. x szer. x wys.)**
* Częstotliwość ultradźwięków min. **40 kHz**
* Materiał zbiornika: **tłoczona stal nierdzewna**
* Materiał powłoki odporny na korozję (**SUS304)**
* Pojemność zbiornika min. **950 l**
* Regulacja czasu pracy w zakresie min. 0-90 minut
* Temperatura **do 80℃** pełna regulacja
* Zasilanie : **AC380V, 3 Fazowe, 50/60Hz**
 |
| 4. | Wymagania dodatkowe  | * Deklaracja zgodności CE
* paszport UDT
* szkolenie do 4 osób (certyfikat udziału w szkoleniu)
* instrukcja obsługi w języku polskim
 |
| 5. | Gwarancja  | * Gwarancja min. 24 miesięcy
 |