**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 |