


Instrukcja
obsługi



Stacja napełniająca, płuczająca, odpowietrzająca

UWAGA! Przed przystąpieniem do eksploatacji zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Ze względów bezpieczeństwa do obsługi pompy dopuszczone są tylko osoby
znające dokładnie instrukcję obsługi.

Spis treści

| | | |
|---|---|----|
|  | Wykaz skrótów i symboli..... | 3 |
| | Uwagi ogólne..... | 4 |
| | Środki ochronne..... | 4 |
| | Zastosowanie..... | 5 |
| | Dane techniczne..... | 7 |
| | Instalacja zestawu..... | 8 |
| | Instalacja pompy..... | 9 |
| | Instalacja elektryczna..... | 11 |
| | Uruchomienie i eksploatacja..... | 12 |
| | Konserwacja pompy / hydroforu..... | 13 |
| | Przechowywanie..... | 13 |
| | Rozwiązywanie problemów..... | 15 |
| | Zadbajmy o nasze środowisko!..... | 16 |
| | Utylizacja zużytego produktu..... | 16 |
| | Deklaracja zgodności UE/WE moduł A..... | 17 |
| | KARTA GWARANCYJNA..... | 18 |

Każde zastosowanie urządzenia inne niż zastosowanie zgodne z przeznaczeniem,
to przewidywalne nieprawidłowe zastosowanie urządzenia.

Wykaz skrótów i symboli

Ostrzeżenie!



Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ze strony instalacji elektrycznej. Przed przystąpieniem do czynności oznaczonych tym symbolem, przewód zasilający pompę musi zostać odłączony od zasilania elektrycznego.

Ostrzeżenie!



Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować zagrożenie dla życia lub zdrowia.

Uwaga!



Symbol zastosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować ryzyko uszkodzenia urządzenia oraz niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.

Przed instalacją i obsługą produktu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji instalacji i obsługi, aby uniknąć niepotrzebnych strat.

Uwaga!



Instrukcja obsługi stanowi podstawowy element umowy kupna-sprzedaży. Nie przestrzeganie przez użytkownika zaleceń zawartych w instrukcji obsługi stanowi niezgodność z umową i wyklucza jakiegokolwiek roszczenia wynikające z ewentualnej awarii urządzenia, będącej efektem niezgodnego z zaleceniami użytkowania.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w funkcjonowaniu urządzenia, jeżeli zostało ono źle podłączone, uszkodzone, zmodyfikowane i/lub użyte w celu niemieszczącym się w zakresie rekomendowanych prac lub niezgodnie ze wskazaniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Producent nie ponosi również odpowiedzialności za możliwe błędy w instrukcji obsługi powstałe na skutek błędów w druku lub podczas kopiowania. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich modyfikacji do produktu, które może uznać za potrzebne i użyteczne, a niewpływające na jego podstawową charakterystykę.

Firma DAMBAT nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia, mienia, a także obrażenia osób na skutek nie stosowania zaleceń zawartych w instrukcji, w tym nieprawidłowego doboru urządzenia, montażu niezgodnego z instrukcją, z obowiązującymi normami oraz przepisami krajowymi, niewłaściwej konserwacji urządzenia oraz całego systemu.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne, umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru lub instrukcji.

Uwagi ogólne

UWAGA!



Żywotność pompy w dużej mierze zależy od doboru, rodzaju, mocy oraz parametrów pompy adekwatnie od możliwości źródła, do jakiego będzie ona podłączona. Dlatego przed podłączeniem pompy zaleca się dokładnie sprawdzić, czy wydajność źródła np. studni jest wystarczająca. Szczególnie ważne jest to przy montażu pomp wielostopniowych, których wydajność zgodnie z tabliczką znamionową wynosi od 100 l/min. W przypadku niewydajnej studni może dojść do zerwania słupa wody a w konsekwencji pracy pompy „na sucho”, czyli bez wody. W przypadku braku zabezpieczeń, pompy uległy zniszczeniu w związku z powyższym nie będą podlegały gwarancji. Montaż tego typu pomp zalecany jest tylko i wyłącznie do studni nowych o dużej wydajności.

Środki ochronne

UWAGA!



Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i stosować się do jej zaleceń, przeciwnym wypadku może dojść zagrożenia zdrowia, życia, zniszczenia środowiska naturalnego lub uszkodzenia urządzenia. Bezawaryjna i prawidłowa praca w głównej mierze zależy od doboru urządzenia do panujących warunków oraz stosowania się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi. Brak stosowania się do zaleceń instrukcji obsługi może skutkować nieuznaniem gwarancji, podobnie jak w przypadku wszelkich zmian konstrukcyjnych sprzętu lub zmian mogących wpływać na bezawaryjną pracę urządzenia. Dodatkowo należy się stosować do powszechnych przepisów BHP.

UWAGA!



Osoba, która będzie dokonywała montażu, regulacji, użytku, konserwacji lub demontażu musi posiadać odpowiednie kwalifikacje zarówno mechaniczne, jak i elektryczne.

UWAGA!



Wszelkie prace przy pompie mogą być prowadzone tylko i wyłącznie po odłączeniu zasilania elektrycznego.

UWAGA!



Maksymalne ciśnienie zestawu hydroforowego, nie może przekraczać ciśnienia PS max podanego na tabliczce znamionowej pompy.

UWAGA!!



Stacja napełniająco-płuczaco-odpowietrzająca przeznaczona do napełniania, płukania, odpowietrzania oraz serwisowania układów zamkniętych takich jak instalacje grzewcze, instalacje ogrzewania podłogowego, instalacje solarne, czy kolektory pomp ciepła. Stacja jest kompaktowym urządzeniem serwisowym przeznaczonym do prac instalacyjnych o szerokim zakresie zastosowań. Może być wykorzystywana w układach wypełnionych wodą lub mieszkanką glikolową.

Pompa może być również stosowana do podnoszenia ciśnienia w instalacjach wodociągowych z zastrzeżeniem, że ciśnienie, pod którym woda wtłaczana jest w pompę (od strony ssania), nie przekroczy 2,5 bar.



Przekroczenie ciśnienia 2,5 bar może doprowadzić do zniszczenia pompy oraz całej instalacji. W przypadku ryzyka, że ciśnienie może przekroczyć wartość 2,5 bar, należy zamontować przed wejściem do pompy (strona ssania) reduktor ciśnienia. Dodatkowo instalacja taka powinna być wyposażona w zawór zwrotny uniemożliwiający powrót pompowanej wody do sieci wodociągowej.

UWAGA!



Pompy oraz hydrofony posiadają maksymalną zdolność ssania wynoszącą 8 m słupa wody. Należy jednak pamiętać, że na odcinek określany mianem słupa wody składają się odległości od lustra wody do pompy zarówno pionowe, jak i poziome.

Dodatkowo znaczenie ma też średnica rury.

- Każdy 1 metr w pionie liczony jest jako 1 m słupa wody.
- Każdy 1 metr w poziomie przy rurze o średnicy 1" należy liczyć jako 0,15 m słupa wody.

Należy pamiętać, że w okresach, kiedy rzadko padają deszcze, a także w okresach letnich, lustra wody mają tendencje do opadania.

Przykład:

Zestaw będzie ustawiony w odległości 10 m od studni, której głębokość do lustra wody wynosi 5 m. Przy montażu zastosowano rurę ssącą o średnicy 1".

Podciśnienie związane z głębokością wynosi

$$(5 \text{ odcinek pionowy} + 10 \text{ odcinek poziomy}) \times 0,15 \text{ dla średnicy } 1" = 2,25 \text{ m.}$$

Sumaryczne podciśnienie wyniesie $5 + 2,25 = 7,25 \text{ m.}$

Zastosowanie

W tym przykładzie podciśnienie 8 m nie jest przekroczone, hydrofor powinien pracować bez problemów. Jeżeli w czasie pracy zostanie przekroczone podciśnienie 8 m (np. gdy w czasie pompowania opuści się lustro wody) to może dojść do awarii hydroforu związanej z pracą bez przepływu.

Tego typu awaria nie podlega naprawie gwarancyjnej. Mając powyższe na uwadze, gdy istnieje możliwość opuszczenia lustra wody np. w czasie suszy lub w czasie intensywnego podlewania hydrofor powinien być tak zainstalowany, aby była zachowana możliwie duża rezerwa podciśnienia.



UWAGA! Każda nieszczelność na instalacji ssącej będzie powodowała spadek zdolności pompy do zasysania wody, co w konsekwencji może prowadzić do „suchobiegu” i zniszczenia pompy.



UWAGA! Pompa przeznaczona jest do pompowania wody czystej o temperaturze maksymalnej 40°C.



UWAGA! Pompa nie nadaje się do pompowania substancji takich jak: kwasy, rozpuszczalniki, zasady, oleje, benzyna, ropopochodne oraz inne substancje wybuchowe i żrące roztwory, które mogą spowodować uszkodzenie urządzenia. Uszkodzenia będące następstwem pompowania wyżej wymienionych substancji powoduje utratę gwarancji.



UWAGA! Pompa nie nadaje się do pompowania wody z nadmierną ilością składników mineralnych, które mogą powodować odkładanie się kamienia na elementach hydrauliczki pompy. Pompowanie wody lub substancji zawierających piasek lub elementy ścierne mogą doprowadzić do szybszego zużycia pompy lub do uszkodzenia urządzenia. W takim wypadku naprawa nie będzie mogła się odbyć w trybie gwarancyjnym.



UWAGA! Stosowanie filtrów innych niż studzienne może spowodować ograniczenie przepływu instalacji w konsekwencji do zerwania słupa wody, suchobiegu i uszkodzenia pompy. W takiej sytuacji naprawa będzie mogła odbyć się tylko w trybie odpłatnym

Dane techniczne

Stacja napelniająco-plucząco-odpowietrzająca

| ELEMENTY W ZESTAWIE | |
|---------------------|---|
| 1 | Stalowa rama wózka z gumowymi uchwytami transportowymi oraz zamontowana na kołach. |
| 2 | Samossąca pompa hydroforowa AJ 50/60 1100W dostępna z wirnikiem z norylu lub stali nierdzewnej. |
| 3 | Zawór zwrotny z wkładem mosiężnym |
| 4 | Zbiornik z polietylenu o pojemności 35l z zaworem spustowym |
| 5 | Filtr siatkowy |
| 6 | Manometr |
| 7 | Przeźroczyste węże ciśnieniowe umożliwiają kontrolę powrotu płynu |
| 8 | Wąż łączący zbiornik z pompą |
| 9 | Włącznik on/off |
| 10 | Zestaw uzbrojenia pompy |

| DANE TECHNICZNE | | |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | Wymiary (WxSxD) | 840x650x460 mm |
| 2 | Waga (pusty) | 24,5 kg |
| 3 | Pojemność zbiornika | 35 L |
| 4 | Przepływ Maks | 60 l/min |
| 5 | Wysokość podnoszenia | 50 m |
| 6 | Pompa: | AJ 50/60 1100 W |
| 7 | Długość i średnica węży | ¾"/ 2,5 m |
| 8 | Zawór zwrotny | 1" |
| 9 | Filtr siatkowy | ¾" |
| 10 | Zawór kulowy | 1"WZ |
| 11 | Medium | Woda lub mieszanki glikolu |
| 12 | Mks.temperatura medium | 40°C |

Instalacja zestawu



UWAGA!

Stacja IBO dostarczana jest w częściach do samodzielnego montażu.

1. W pierwszej kolejności należy zamontować oś kół w dziury w dolnej części stelaża wózka (zdj. 1)



(zdj.1)

2. W kolejności jak na zdjęciu 3 należy uzbroić koła w tuleje a oś w nakrętki (zdj. 2) dostarczone w komplecie. (zdj. 2/3)



(zdj.2)

3. Osadzić koła z włożonymi tulejami na osi następnie nałożyć podkładkę oraz zawleczkę blokującą.



(zdj.3)



(zdj.3)



(zdj.4)

Instalacja pompy

ELEMENTY MONTAŻOWE POMPY

| | |
|----|--|
| 1 | Zawór zwrotny 1 cal |
| 2 | Zawór kulowy WZ 1 cal |
| 3 | Trójnik monometru |
| 4 | Manometr |
| 5 | Redukcja 1x3/4 |
| 6 | Kolano 1 cal ZZ – 2 szt |
| 7 | Kolano 1 cal WZ |
| 8 | Nypel 1 cal |
| 9 | Filtr 3/4 |
| 10 | Przewód nierdzewny z nakrętkami 1 cal |
| 11 | Teflon uszczelniający gwinty – 3 sztuki. |



UWAGA!

W przypadku użytkowania stacji z roztworami glikolu należy zastosować klej do gwintów lub pakuły lniane.

Pompę należy uzbroić wzorując się na zdjęciu nr. 5

(zdj.5)



Połączenia należy uszczelnić teflonem dołączonym do zestawu. Zawór zwrotny zmontować zgodnie z strzałką na zdjęciu i samym zaworze.



UWAGA!

W przypadku użytkowania stacji z roztworami glikolu należy zastosować klej do gwintów lub pakuły lniane.

Instalacja pompy

Montaż pompy do stelaża.

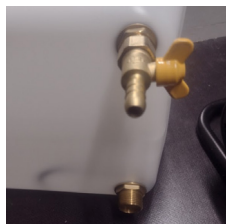
Uzbrojoną pompę należy zamontować do stelaża za pomocą dwóch śrub znajdujących się w zestawie. Zdjęcie nr.6



(zdj.6)

Podłączenie pompy z zbiornikiem.

Zbiornik należy uzbroić w dolnej jego części w gwinty i zawór spustowy. (zdj. 7)



(zdj.7)

Po zamontowaniu pompy należy osadzić zbiornik wodny na stelażu. (zdj. 8)



(zdj.8)

Za pomocą węża elastycznego podłączyć pompę i zbiornik. (zdj. 9)



(zdj.9)

Instalacja pompy

Węże przyłączeniowe.

UWAGA!

W zestawie znajdują się dwa węże przyłączeniowe (zdjęcie nr.10):



- Zakończony obustronnie z nakrętkami. Wąż służy do podłączenia zasilania z pompy i wyjścia na instalację.
- Jednostronnie zakończony nakrętką oraz gołym końcem. Wąż powrotny z instalacji i montowany w górną część zbiornika.



(zdj.10)

Instalacja elektryczna

Włacznik zasilający należy zamontować na stelażu. (zdj. 11)

Wtyczkę pompy należy wpiąć w gniazdo dostarczone wraz z stacją oraz włącznikiem a następnie włącznik podłączyć do zasilania elektrycznego za pomocą wtyczki. (zdj. 12)



(zdj.11)



(zdj.12)

Uruchomienie i eksploatacja

Napełnianie układu

Przed rozpoczęciem napełniania należy podpiąć dwa przewody do instalacji. Przewód zasilający podłączony do filtra urządzenia znajdującego się pod poziomem zbiornika należy wpiąć w zasilanie instalacji natomiast przewód podłączony w górną część zbiornika stacji należy podłączyć w powrót instalacji. W następnym kroku należy napełnić zbiornik poprzez górną pokrywę stacji wodą/roztworem glikolu do około 60-70 % pojemności zbiornik w taki sposób żeby wąż powrotny był powyżej lustra wody/roztworu. Należy pamiętać żeby temperatura wody/roztworu nie przekraczała 40°C .

Uruchomienie

Stację należy uruchomić poprzez włącznik I/O i w początkowym etapie napełniania/odpowietrzania instalacji zaleca się zdławienie przepływu poprzez zawór kulowy. Podczas pracy należy kontrolować poziom wody/roztworu w zbiorniku stacji i w razie potrzeby uzupełniać na bieżąco poprzez górną pokrywę zbiornika.

Po zakończeniu opróżnić zbiornik poprzez zawór spustowy znajdujący się na dole zbiornika. Zrzut wody z zbiornika należy dokonać z użyciem wężyka spustowego tak żeby bezpiecznie odprowadzić wodę za pompę stacji.



UWAGA! Pompa musi być połączona z instalacją elektryczną za pomocą wtyczki z gniazdem posiadającym uziemienie (żółto-zielona żyła przyłączeniowa jest uziemiająca). Producent oraz Gwarant są zwolnieni z jakiegokolwiek odpowiedzialności za wszelkie szkody wyrządzone ludziom lub rzeczom wynikające z braku odpowiedniego uziemienia lub zabezpieczenia.



UWAGA! Instalacja elektryczna zasilająca pompę bezwzględnie powinna być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania In nie wyższym niż 30 mA. Producent oraz gwarant jest zwolniony od wszelkiej odpowiedzialności za szkody wyrządzone ludziom lub rzeczom wynikające z zasilania pompy z pominięciem odpowiedniego wyłącznika.



UWAGA! Pompa powinna być podłączona do sieci elektrycznej wyposażonej w zabezpieczenie nad prądowe np. M611, które zabezpieczy silnik pompy przed ewentualnym przecięciem. Wyłącznik taki powinien być ustawiony na maksymalny prąd uzwojenia podany na tabliczce znamionowej. Jeżeli użytkownik nie będzie korzystał z takiego zabezpieczenia w przypadku uszkodzenia silnika wynikającego z przecięciem, koszty naprawy będzie musiał ponieść użytkownik.



UWAGA! Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają naprawom gwarancyjnym nieodpłatnym. W przypadku uszkodzenia izolacji kabla nie wolno korzystać z pompy. Należy niezwłocznie skontaktować się gwarantem w celu wymiany kabla.



UWAGA! Pompy nie wolno użytkować przy spadku napięcia poniżej 210 V, ze względu na możliwe przecięcie i zniszczenie silnika pompy.



UWAGA! Przed pierwszym uruchomieniem lub po okresie długiego nieużywania pompy należy upewnić się, że zarówno pompa, jak i instalacja sąca zalane są wodą.

Uruchomienie i eksploatacja



UWAGA! Pompa nie jest wyposażona w zabezpieczenie przed suchobiegiem.

UWAGA! Przed pierwszym uruchomieniem zestawu należy upewnić się, że wszystkie krany lub zawory są odkręcone w celu umożliwienia pozbycia się powietrza z instalacji. Uruchomienie powinno nastąpić po podłączeniu wtyczki zasilającej do sieci elektrycznej. Jeżeli pompa nie pracuje (silnik buczy, ale wentylator się nie kręci) należy upewnić się, czy nie został zablokowany rotor bądź hydraulika, w tym celu należy wyłączyć pompę, a następnie włożyć śrubokręt przez obudowę wentylatora i spróbować ruszyć wentylatorem. Jeżeli wentylator będzie się kręcił swobodnie, a pompa w dalszym ciągu nie będzie pracować, należy skontaktować się ze sprzedawcą.



UWAGA! Jeżeli pompa pracuje, a z kranów nie wydobywa się woda, istnieje podejrzenie, że instalacja jest nieszczelna, aby upewnić się należy nałożyć kawałek węża na kran lub umieścić wylot z kranu w misce z wodą i sprawdzić, czy wydobywają się bąbelki powietrza. Jeżeli tak oznacza to nieszczelność na instalacji ssącej. Praca pompy w takim przypadku, czyli bez przepływu wody może doprowadzić do jej zniszczenia. Naprawy tego typu odbywać się będą w formie odpłatnej. Jeżeli pompa nie zacznie pracować normalnie po kilku minutach, należy sprawdzić, czy instalacja ssąca jest zalana oraz, czy nie ma na instalacji żadnych nieszczelności, przez które pompa zamiast zasysać wodę będzie zasysała powietrze. Po wypompowaniu powietrza (odpowietrzenie instalacji następuje, kiedy wraz z wodą nie wydobywa się już powietrze) można zakręcić krany i zawory w celu regulacji wyłącznika ciśnieniowego.



Jeżeli instalacja jest szczelna, po napełnieniu zbiornika pompa wyłączy się. Aby sprawdzić ustawienie wyłącznika ciśnieniowego należy:

1. Odkręcić kran – wówczas woda ze zbiornika będzie zasilala kran, a ciśnienie będzie spadało, obserwując manometr ciśnienia, przy jakim pompa się załączy, jest ciśnieniem załączania.
2. Po zakręceniu kranu, należy obserwować manometr – pompa załączy się, a ciśnienie w instalacji zacznie rosnąć. Ciśnienie, przy którym pompa się wyłączy, oznacza ciśnienie wyłączania.



UWAGA! Minimalna różnica pomiędzy ciśnieniem wyłączania a włączania wynosi 1,5 bar. Standardowo ciśnienie włączania ustawia się na 1,5 bar a wyłączania na 4 bar. W zależności od potrzeb istnieje możliwość regulacji ciśnienia (w zakresie dozwolonym dla pompy, wyłącznika ciśnieniowego i zbiornika).

Konserwacja zestawu



UWAGA! Należy bezwzględnie pamiętać, że jeżeli zestaw nie będzie używany przez dłuższy okres, należy odłączyć go od zasilania elektrycznego.

W przeciwnym przypadku, jeżeli dojdzie do powstania nieszczelności w instalacji, zestaw może załączyć się automatycznie, co w konsekwencji może prowadzić do zalania domu lub zalania pompy. Wszelkie koszty związane z naprawą szkód związanych z tego typu zdarzeniami będzie musiał ponieść użytkownik.



UWAGA! Jeżeli zestaw nie będzie użytkowany przez dłuższy okres, należy spuścić z niego wodę całkowicie.



UWAGA! Jeżeli zestaw będzie użytkowany w zimie, należy zabezpieczyć go przed mrozem. Wszelkie naprawy wynikające z uszkodzenia pompy przez działanie mrozu będą odbywały się w trybie odpłatnym. Jeżeli natomiast zestaw nie będzie użytkowana w okresie, kiedy temperatury mogą spadać poniżej 0°C, należy spuścić z niego wodę.

Najłatwiejszym sposobem jest odkręcenie śruby spustowej i pochylenie pompy co ułatwi opróżnienie komory hydraulicznej pompy. W przypadku hydroforu należy odkręcić wąż antywibracyjny od flaszki zbiornika i pochylić go w celu opróżniania wody. Należy pamiętać, że pozostanie wody w zbiorniku lub pompie, może spowodować ich uszkodzenie, co nie podlega gwarancji.



UWAGA! Wszelkie prace przy zestawie mogą być prowadzone tylko i wyłącznie po odłączeniu zasilania elektrycznego.

Przechowywanie

- Oczyszczony zestaw należy przechowywać w suchym pomieszczeniu. Należy zwrócić uwagę, aby był ułożony na równej powierzchni na całej swojej długości.
- Wszelkie prace po otwarciu pompy powinny być wykonywane nie wcześniej niż 15 minut po jego odłączeniu od zasilania.

Rozwiązywanie problemów

| Problem | Możliwa przyczyna | Sposób usunięcia |
|--|--|---|
| Pompa oraz silnik pompy nie pracują | Brak zasilania elektrycznego | Sprawdź, czy wtyczka elektryczna pompy jest właściwie włożona w gniazdo elektryczne |
| | | Sprawdź „korki” w domu i wszelkiego rodzaju bezpieczniki instalacyjne mogące wyłączyć opływ prądu z sieci |
| | | Sprawdź, czy w okolicy twojego domu jest zapewnione zasilanie elektryczne- prąd może być odłączony przez przedsiębiorstwo energetyczne na większym obszarze |
| | Ciśnienie załączania jest ustawione za nisko | Należy podwyższyć ciśnienie włączania na wyłączniku ciśnieniowym. |
| Pompa nie pompuje wody pomimo, że silnik pompy jest włączony | Pompa jest zablokowana (wał pompy) | Odłącz pompę od zasilania elektrycznego. Włóż śrubokręt przez obudowę wentylatora i spróbuj ruszyć wentylatorem |
| | Za niski poziom lustra wody | Umieść wąż ssący w wodzie o ile po zsumowaniu odcinków słup wody wynosi do 8 m |
| | Nieszczelność na instalacji | Uszczelnić instalację ssącą |
| | Blokada zaworu zwrotnego | Sprawdź, czy zawór zwrotny nie został zablokowany |
| | Pompa nie jest kompletnie zanurzona w wodzie | Sprawdź poziom wody w studzience pompowej |
| | Temperatura pompowanej wody jest zbyt wysoka | Sprawdź, czy temperatura wody nie jest zbyt wysoka dla danego typu pompy |
| Pompa często włącza się i wyłącza | Zbyt wysoka temperatura otoczenia | Obniż temperaturę np. przez wentylację pomieszczenia |
| | Zbyt niskie lub zbyt wysokie ciśnienie w zbiorniku | Dopompuj lub spuść powietrze do/ze zbiornika za pomocą wentyla |
| | Nieszczelność instalacji tłocznej | Uszczelnij instalację |
| | Nieszczelność zaworu zwrotnego | Wymienić zawór zwrotny |

Zadbajmy o nasze środowisko!

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani kosztowne. W tym celu należy przekazać opakowanie kartonowe na makulaturę, worki z tworzyw sztucznych wrzucić do kontenera na plastik. Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania.

Wskazówki dotyczące utylizacji

Opakowanie tego produktu może być poddane recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat właściwego sposobu utylizacji.

Utylizacja zużytego produktu



Zużyty produkt podlega obowiązkowi usuwania jako odpady wyłącznie w selektywnej zbiórce odpadów organizowanych przez Sieć Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Elektrycznych i Elektronicznych. Konsument ma prawo do zwrotu zużytego sprzętu w sieci dystrybutora sprzętu elektrycznego, co najmniej nieodpłatnie i bezpośrednio, o ile zwracane urządzenie jest właściwego rodzaju i pełni tę samą funkcję, co nowo zakupione urządzenie. Zabrania się wyrzucania zużytego urządzenia razem z innymi odpadkami bytowymi.

Rok oznaczenia urządzenia znakiem CE.....
(wpisuje sprzedawca na podstawie tabliczki znamionowej)



Deklaracja zgodności UE/WE | Moduł A

1. Pompy:

STACJA NAPEŁNIAJĄCO-PŁUCZĄCA Z POMPĄ AJ 50/60

2. DAMBAT Jastrzębski S.K.A., Adamów 50, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI, POLSKA, e-mail: biuro@dambat.pl

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Pompy z typoszeregu zawartego w punkcie 1.

5. Na podstawie ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemie zgodności (Dz.U.2016 r. poz. 542) deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że urządzenia do który niniejsza deklaracja się odnosi, są wykonane zgodnie z następującymi Dyrektywami i zawartymi w nich odniesieniami do norm zharmonizowanych:

– Dyrektywa MD Nr. 2006/42/WE

Zastosowane normy: EN 809:1998 + A1:2009

– Dyrektywa LVD Nr. 2014/35/UE

Zastosowane normy: EN 60335-1:2012+AC:2014,
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010

– Dyrektywa EMC Nr. 2014/30/UE

Zastosowane normy: EN 55014-1:2006+A1 2009+A2:2011,
EN 61000-3-2:2014

Zgodnie z art. 1 pkt2 lit f) ppkt (i) tiret (iii) dyrektywy nr 2014/68/UE pompy i hydrofory ze zbiornikami o pojemności 50L i mniejszymi zostały zakwalifikowane jako urządzenia ciśnieniowe kategorii I.


Adam Jastrzębski
23.04.2023

KARTA GWARANCYJNA

Poniższa karta gwarancyjna ważna jest tylko wraz z oryginałem dokumentu zakupu, tzn. fakturą lub paragonem.

Ponadto musi być potwierdzona przez sprzedawcę podpisem i pieczętą.

Karta gwarancyjna bez załączonego oryginalnego dokumentu zakupu jest nieważna.

1. Gwarantem urządzenia jest DMBAT Jastrzębski S.K.A.; adres serwisu: Adamów 50, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, kompleks Panattoni.
2. Dla klientów posiadających oryginał dowodu zakupu w postaci paragonu fiskalnego, lub oryginału faktury, okres gwarancji wynosi 24 miesiące.
3. Gwarancja nie włącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
4. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie wad urządzenia powstałych w wyniku błędu w produkcji.
5. Warunkiem obowiązywania gwarancji jest przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - Uszkodzeń będących wynikiem niewłaściwej obsługi lub eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem i instrukcją obsługi
 - Uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych, których przyczyna tkwi poza urządzeniem, którego gwarancja dotyczy (np. uszkodzenia mrozowe, transportowe, pożar, powódź, itp.)
 - Uszkodzeń powstałych na skutek ingerencji w konstrukcję urządzenia osób nieupoważnionych przez gwaranta.
7. Gwarancja traci ważność w przypadku:
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osobę nieupoważnioną przez gwaranta;
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie prób demontażu urządzenia przez osobę nieupoważnioną przez gwaranta, poza czynnościami dozwolonymi instrukcją obsługi
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie jakichkolwiek poprawek w karcie gwarancyjnej, dokonanych przez osoby nieupoważnione przez gwaranta
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie jakichkolwiek rozbieżności między wpisami w karcie gwarancyjnej a dokumentem zakupu.
8. Gwarancja obejmuje tylko urządzenia eksploatowane na terenie RP.
9. W przypadku wysyłki urządzenia do naprawy przez użytkownika, przy wysyłkach urządzeń – między innymi o wadze powyżej 20 kg – gwarant pokrywa koszty transportu do serwisu. Przed wysyłką proszę skontaktować się z gwarantem w celu uzyskania informacji, którą firmą kurierską wysłać urządzenie (tel. 22 632 86 09). Gwarant przyjmuje tylko przesyłki wysłane w usłudze standard. Przesyłki wysłane na koszt gwaranta przy zastosowaniu innej niż standard usługi nie będą odbierane. Gwarant nie odbiera przesyłek pobraniowych. Użytkownik powinien przygotować (zabezpieczyć) urządzenie do transportu tak, aby nie uległo uszkodzeniu. Wszelkie uszkodzenia powstałe z winy klienta nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
10. Poza warunkami gwarancji kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.
11. W przypadku przysłania do serwisu sprawnego urządzenia, niepodlegającego naprawie gwarancyjnej, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów sprawdzenia urządzenia, oraz zwrot kosztów odesłania urządzenia z serwisu do użytkownika.
12. W przypadku nieuznania przez gwaranta uszkodzenia za zawinione przez producenta, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów transportu do serwisu i zwrot kosztów odesłania urządzenia do użytkownika.
13. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia urządzenia do serwisu, z wyłączeniem szczególnych przypadków, kiedy wada nie ma charakteru trwałego i konieczna jest dłuższa diagnostyka urządzenia.
14. Gwarant nie udziela informacji o stanie realizacji naprawy, jak i przebiegu samej naprawy wysłanego do serwisu urządzenia.
15. Jeżeli użytkownik posiada adres e-mail prosimy o podanie go poniżej:

Adres e-mail użytkownika:

16. Podanie adresu przez użytkownika ułatwi komunikację z serwisem i może przyspieszyć naprawę.

17. Kontakt do ogólnopolskiego serwisu: tel/fax 22 632 86 09, e-mail: serwis@dmbat.pl

Godziny pracy: poniedziałek–piątek 8.00–16.00

TYP URZĄDZENIA:

NR. PRODUKCYJNY :

.....
DATA SPRZEDAŻY (miesiąc słownie)

.....
PIECZĘĆ I PODPIS SPRZEDAWCY





| dambat.pl

| BIURO@DAMBAT.PL

| BIURO / BÜRO +48 22 721 11 92