


Instrukcja obsługi



Pompa zatapialna z inwerterem IBO **SWQ IVR 2200**

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

	Spis treści.....	3
	Wprowadzenie.....	3
	Bezpieczeństwo.....	4
	Transport i przechowywanie.....	5
	Parametry.....	5
	Opis produktu.....	6
	Instalacja.....	8
	Obsługa pompy.....	10
	Rozwiązywanie problemów.....	12
	Konserwacja.....	13
	Zadbajmy o nasze środowisko!.....	13
	Deklaracja zgodności UE/WE moduł A.....	14
	Karta Gwarancyjna.....	15



Ostrzeżenie!

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



Uwaga!

Symbol zastosowany przy uwagach, których nieprzestrzeżenie 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.



Ostre krawędzie!

Symbol „ostre krawędzie” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeżenie może powodować skaleczenia lub przecięcia.



Zniszczenie urządzenia!

Symbol „zniszczenie urządzenia” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeżenie może powodować poważnego uszkodzenia urządzenia



Uwaga!

Niniejsza instrukcja dotyczy pompy SWQ IVR 2200. Instrukcja zawiera zbiór informacji umożliwiających bezpieczne i prawidłowe obchodzenie się z powyższym urządzeniem podczas całego ich cyklu życia tj.: transportu, instalacji, eksploatacji, demontażu i utylizacji.

Każde urządzenie jest wyposażone w tabliczkę umożliwiającą jego jednoznaczną identyfikację i klasyfikację do danej grupy. Zawarte na niej informacje takie jak data produkcji i numery seryjne wykorzystywane są podczas całego cyklu życia urządzenia od producenta poprzez dystrybutorów, użytkowników, serwis i jednostki selektywnej utylizacji urządzeń elektrycznych. W przypadku uszkodzenia lub całkowitego zniszczenia tabliczki znamionowej, należy niezwłocznie skontaktować się z serwisem producenta i przedstawić kartę gwarancyjną i dowód zakupu celem zachowania warunków gwarancji urządzenia.



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.

Bezpieczeństwo

Zanieczyszczenia zawarte w wodzie nie mogą mieć średnicy większej niż dopuszczalna dla danego typu pompy (patrz dane techniczne) oraz nie mogą mieć charakteru abrazyjnego (ściernego) tak jak np. piasek, żwir.

Zawartość części stałych w wodzie nie może być większa niż 0,01%.

Pompa przeznaczona jest do pompowania wody bez zawartości części stałych - szlifujących.

Pompowanie wody zawierającej piach doprowadzi do szybkiego jej zużycia i w konsekwencji do awarii. W takim przypadku naprawa będzie możliwa tylko w trybie odpłatnym.

Pompa nie jest przystosowana do przepompowywania substancji żrących, łatwopalnych o niszczących właściwościach lub wybuchowych (benzyna, nitro, ropa naftowa itp) produktów żywnościowych, słonej wody. Awarie spowodowane pompowaniem tego typu cieczy nie podlegają naprawom gwarancyjnym.



Maksymalna temperatura wody wynosi 40°C

Pompa nie jest przystosowana do pompowania wody zawierającej nadmierną ilość składników mineralnych powodując odkładanie się kamienia na elementach pompujących. Użytkowanie pompy w takich warunkach doprowadzi do przedwczesnego zużycia elementów roboczych. W tym wypadku naprawa pompy możliwa będzie tylko w trybie odpłatnym

Pompa nie może pompować wody zawierającej oleje i substancje ropopochodne. Praca pompy w takiej wodzie doprowadzi do uszkodzenia elementów gumowych np. kabla lub uszczelnień a w efekcie do rozszczelnienia pompy i awarii silnika. W tym przypadku naprawa pompy będzie możliwa tylko w trybie odpłatnym.

Przepompowywana woda nie może zawierać zanieczyszczeń długo włóknistych , dla których najdłuższy wymiar jest większy niż maks średnica zanieczyszczeń podana w danych technicznych.

Pompa zatapialna z inwerterem SWQ IVR 2200 znajduje zastosowanie w przemyśle, rolnictwie oraz we wszystkich zastosowaniach profesjonalnych wymagających mocniej zatapialnej pompy do zanieczyszczonej wody.

Idealnie sprawdzi się do czystej wody, cyrkulacji oraz napowietrzania stawów rybnych w nawodnieniach do transportu dużych ilości wody lub podczas wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń oraz różnego rodzaju odwodnień gdzie istnieje ryzyko piachu w wodzie.

Transport i przechowywanie

Podczas każdego transportu urządzenia należy zapewnić solidne zabezpieczenie przed jego przesuwaniami się (bądź opakowania), niekontrolowanym obrotem, przygnieciem lub innym możliwym uszkodzeniem w trakcie przemieszczania. Przed załadunkiem należy sprawdzić stan techniczny opakowania czy nie jest uszkodzone i czy zapewnia należyłą ochronę w trakcie transportu.

Kontrola stanu dostawy

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia podczas transportu należy dokonać dokładnej analizy powstałych szkód a następnie skontaktować się przedstawicielem producenta, sprzedawcy lub autoryzowanego serwisu, celem określenia dalszego postępowania.



Nie podejmować samodzielnej próby naprawy urządzenia lub podłączania urządzenia noszącego ślady uszkodzenia. Może to spowodować zagrożenie dla zdrowia i życia lub dla samego urządzenia i instalacji.

Transport

Transport urządzeń dopuszczalny jest w oryginalnym lub zastępczym opakowaniu uniemożliwiającym mu swobodne przesuwanie się lub obracanie. Podczas transportu zabronione jest przekraczanie przewidzianych przez producenta parametrów takich jak: nagrzewanie, zawilgocenie lub zalanie, zgniatanie czy poddawanie działaniu agresywnych środków chemicznych.

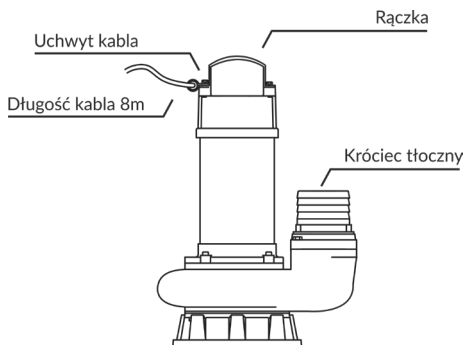


Podczas instalacji lub przemieszczania trzymać pompę za rączkę. Nie trzymać za kabel aby nie uszkodzić urządzenia

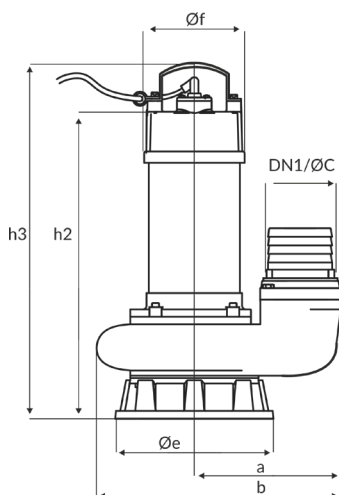
Parametry

Pompa zasilana z inwerterem SWQ IVR 2200 znajduje zastosowanie w przemyśle, rolnictwie oraz we wszystkich zastosowaniach profesjonalnych wymagających mocniej zasilanej pompy do zanieczyszczonej wody.

Idealnie sprawdzi się do czystej wody, cyrkulacji oraz nawietrzania stawów rybnych w nawodnieniach do transportu dużych ilości wody lub podczas wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń oraz różnego rodzaju odwodnień gdzie istnieje ryzyko piachu w wodzie.



Opis produktu



Typ	DN1ØC	Wymiary (mm)						Wymiary opakowania	G.W. kg	
		a	b	Øe	Øf	h2	h3			h1
SWQ IVR 2200	G3/100	163	336	163	150	413	469	67	506x376x261	22.2

Typ	Moc		Pobór prądu [A]	Prędkość obrotowa [RPM]	Max. wydajność [m3/h]	Max. podnoszenie [m]	Króciec tłoczny
	HP	kW					
SWQ IVR 2200	3,0	2,2	9,3	4000	91	13	5"

Pompa SWQ IVR 2200 której instrukcja dotyczy przeznaczona jest do:

- Pracy przy napięciu 220-240 V/50 Hz prądu przemiennego,
- Do pompowania wody czystej oraz lekko zanieczyszczonej w zależności od modelu.
- Wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń oraz różnego rodzaju odwodnień gdzie istnieje ryzyko piachu w wodzie.
- Pompa wyposażona jest w silnik z magnesami trwałymi. Silnik pompy pracuje z obrotami 4000 obr/min. Przy przeciążeniu silnika wewnętrzny moduł sterowniczy wyłączy pompę
- Przy wystąpieniu suchobiegu ten sam moduł sterowniczy również wyłączy pompę. W takim przypadku pompa podejmuje próbę restartu po 10 min. Jeżeli w międzyczasie napłynie woda do opróżnionego zbiornika pompa podejmie po 10 min normalną pracę



Bezpieczeństwo użytkowania



- Sprawdź czy opakowanie nie jest uszkodzone a dane na tabliczce znamionowej są zgodne.

UWAGA



- Przed instalacją i użyciem zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi.



- Sprawdź czy urządzenie nie jest uszkodzone mechanicznie np. w transporcie. Nie podłączaj pompy jeżeli uszkodzenie jest widoczne.



- Urządzenie może być podłączone tylko do sieci elektrycznej posiadającej sprawne uziemienie. Upewnij się że uziemienie jest właściwe i niezawodne.

- Nie przestrzeganie zasad bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenie sprzętu, obrażenia lub inne straty materialne. W przypadku nie przestrzegania zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za możliwe straty po stronie użytkownika.



- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby niemające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub w zgodzie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.



- Należy zwrócić uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem.

Zasady odnoszące się do bezpieczeństwa



- Używaj z dala od materiałów palnych, istnieje ryzyko wystąpienia pożaru
- Używaj z dala od materiałów wybuchowych, istnieje ryzyko wystąpienia wybuchu.
- Sprawdź, czy uziemienie jest prawidłowe i skuteczne. Niesprawne lub nieprawidłowe uziemienie grodzi porażeniem prądem.
- Sprawdź, czy zasilanie elektryczne jest zgodne z instrukcją, nieprawidłowe grozi porażeniem prądem lub pożarem
- Przed instalacją lub konserwacją wyłącz dopływ energii elektrycznej w innym przypadku istnieje ryzyko porażenia prądem.

Instalacja

- Nie dotykaj przewodu mokrymi rękami, istnieje ryzyko porażenia prądem
- Jeśli nie używane urządzenie przechowywane jest dłużej niż 2 lata to podczas uruchomienia zachowaj czujność i uwagę.
- Przy wykryciu anomalnych zachowań urządzenia natychmiast odłącz je od prądu, inaczej może grozić porażeniem prądu lub pożarem.
- Konserwacja powinna rozpocząć się nie wcześniej niż po 5 minutach po wyłączeniu prądu.
- Nie dotykaj żadnych części w układzie elektrycznym gołymi rękami gdy urządzenie podłączone jest do prądu, istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Wymiana podzespołów lub części może przeprowadzona tylko przez autoryzowany serwis.
- W urządzeniu nie mogą być pozostawione żadne metalowe przedmioty, istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Odsłonięte części układu elektronicznego powinny zostać zabezpieczone taśmą izolacyjną. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Podczas przenoszenia pompy należy zachować uwagę. Może ona spaść i spowodować uszkodzenie mienia lub obrażenia.
- Pompa powinna być konserwowana przez fachowca.
- Nie instaluj ani nie obsługuj pompy jeśli jest ona zniszczona lub brakuje w niej podzespołów. Istnieje ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- Po instalacji zabezpiecz pompę. Ogranicz dostęp do niej tak aby była poza zasięgiem dzieci.



Wymagania instalacyjne

Warunki zewnętrzne mają bezpośredni wpływ na działanie i niezawodność urządzenia. Z tego względu muszą być spełnione następujące warunki:

- Dopuszczalny zakres temperatur otoczenia: od 0°C do 40°C
- Instaluj z dala od substancji żrących i gazów wybuchowych
- Instaluj z dala od materiałów łatwopalnych
- Instaluj w miejscach poza zasięgiem zakłóceń-elektromagnetycznych



Pompy, których instrukcja dotyczy, są pompami zatapialnymi tzn. pracują zanurzone w przepompowanej wodzie. Minimalny poziom zanurzenia pompy w czasie pracy powinien być taki, aby woda zakrywała całą pompę.

Pompa może pompować przy mniejszym zanurzeniu jednak w tym wypadku niezbędny jest bezpośredni dozór użytkownika nad pracą pompy. W razie jakichkolwiek zakłóceń w jej pracy należy natychmiast odłączyć elektryczne pompy.

Instalacja

Do pompy należy doprowadzić zasilanie 230V/50Hz posiadające uziemienie. Sieć elektryczna z której pompa ma być zasilana powinna mieć dane znamionowe zgodne z danymi zawartymi na tabliczce znamionowej

Wtyczka pompy musi być podłączona do gniazda z czynnym uziemieniem. Producent oraz gwarant są zwolnieni od wszelkiej odpowiedzialności za szkody wyrządzone ludziom lub rzeczom wynikające z braku odpowiedniego uziemienia. Żyłą żółto-zieloną przewodu przyłączeniowego jest uziemiająca.



Przy odciętej wtyczce zasilającej wilgoć może dostać się do części elektrycznych przez kabel sieciowy i spowodować zwarcie. Nigdy nie odcinaj wtyczki sieciowej (np. aby przejść przez ścianę).



Nie używaj kabla zasilającego do odłączania. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.



Zagrożenie! Zatrzymanie akcji serca! Ten produkt wytwarza pole elektromagnetyczne podczas pracy. To pole może w pewnych warunkach zakłócać aktywne lub pasywne działanie implantów medycznych. Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia stanów, które mogą potencjalnie zranić lub zabić, zalecamy rozmowę z osobami z implantami medycznymi, lekarzem i producentem implantu medycznego przed pracą z produktem.

UWAGA

W przypadku stosowania przedłużaczy muszą one spełniać przekroje wg poniższej tabeli:

Napięcie	Długość kabla	Przekrój
230–240 V / 50 Hz	Do 20 m	1.0 mm ²
230–240 V / 50 Hz	20–50 m	1.0 mm ²



Zabrania się przebywania ludziom lub zwierzętom w wodzie w której pracuje pompa.



W razie uszkodzenia izolacji kabla zasilającego lub izolacji kabla pływaka zabrania się użytkowania pompy. W takiej sytuacji należy zwrócić się do gwaranta w celu wymiany kabla. Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają naprawie gwarancyjnej nie odpłatnej. Użytkowanie pompy z uszkodzoną izolacją kabla w najlepszym razie doprowadzi do zalania silnika wodą w najgorszym może doprowadzić do porażenia prądem.

UWAGA

Jeżeli pompa pracuje w dużej odległości od zabudowań a energia elektryczna jest zapewniona przy pomocy przedłużacza, którego długość jest większa niż 20m przed uruchomieniem pompy należy bezwzględnie sprawdzić napięcie prądu na końcu przedłużacza.

Obsługa pompy

UWAGA

Woda z pompy wypływa króćcem tłocznym (patrz rysunek.). Na króćcie tłoczny należy założyć wąż tłoczny. Należy przymocować go do króca cybantem(stalową opaską).



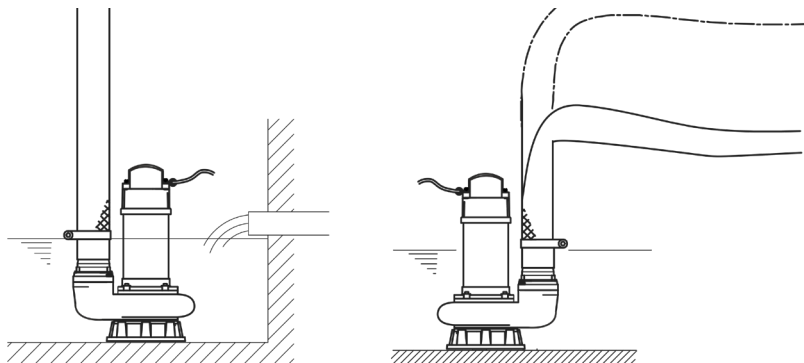
Przy wyborze węża tłocznego należy pamiętać, że wydajność końcowa urządzenia zależy od średnicy i długości węża. Im średnica węża mniejsza a długość większa tym wydajność na końcu węża jest mniejsza. Ta sama zasada tyczy się różnicy między poziomem lustra wody w zbiorniku z którego pompujemy a poziomem na który pompujemy. Im różnica poziomów jest większa, tym wydajność pompy zmniejsza się.



Parametr określany jako maks. Wysokość podnoszenia podawany w danych technicznych określa maksymalne ciśnienie które tworzy pompa. Przy tym ciśnieniu wydajność pompy wyniesie zero.

UWAGA

Należy pamiętać że pompa powinna pracować w pozycji pionowej. Jeśli istnieje ryzyko zasysania mułu lub piachu z podłoża należy ustawić pompę w zbiorniku na stelażu zabezpieczającym dzięki czemu pompa nie będzie stała bezpośrednio na dnie głównego zbiornika.



UWAGA

Jeśli do pompy będzie podłączony wąż należy pamiętać aby na całej swojej długości był możliwie wyprostowany, tak aby nie dochodził do zagięć.

UWAGA

Jeśli koniec węża jest zanurzony w wodzie na poziomie wyższym niż pompa, może to spowodować cofanie się wody po zatrzymaniu pompy oraz odwrotnie, jeśli koniec węża znajduje się na poziomie niższym niż powierzchnia wody źródłowej, woda może nadal wypływać nawet po zatrzymaniu się pompy.

Obsługa pompy

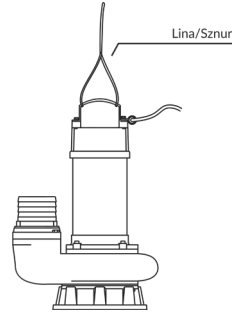


Jeśli na dnie opróżnionego zbiornika może znajdować się piasek lub kamienie mogące uszkodzić wirnik, pompę bezwzględnie należy podwiesić na sznurze minimum 0,5m nad dnem tak aby nie doszło do zassania piachu lub kamieni.



Zabrania się podnoszenia i opuszczania pompy przy pomocy kabla zasilającego. Podnoszenie lub opuszczanie pompy za pomocą kabla w najlepszym razie doprowadzi do uszkodzenia kabla w najgorszym przypadku doprowadzi do porażenia prądem.

Gwarant i producent zwolniony jest od wszelkiej odpowiedzialności w razie nieprzestrzegania tego wymogu, naprawa uszkodzonego kabla możliwa jest tylko w trybie odpłatnym, nie gwarancyjnym.



Jeśli na dnie opróżnionego zbiornika może znajdować się piasek lub kamienie mogące uszkodzić wirnik, pompę bezwzględnie należy podwiesić na sznurze minimum 0,5m nad dnem tak aby nie doszło do zassania piachu lub kamieni.



Nie dotykaj powierzchni pompy bez odłączenia pompy od zasilania oraz w odstępie nie krótszym niż 5min ponieważ powierzchnia pompy może być gorąca.



UWAGA

Uwaga! W pompie której jako środek smarny zastosowano olej, przy rozszczelnieniu może dojść do wycieku oleju i zanieczyszczenia nim pompowanej wody.



Uwaga! Zabrania się wkładania rąk do króćca tłoczno i ssącego uruchomionej lub podłączonej do zasilania pompy! Pompa ma wbudowany wirnik który może spowodować utratę palców dłoni.

Diagnostyka i Naprawa

Podane w tabeli usterki i sposoby ich rozwiązanie są tylko przykładami najczęściej występujących problemów i nie wykluczają innego rodzaju uszkodzeń i rozwiązań. W przypadku nieustąpienia problemów po działaniu zgodnym z zaleceniami z tabeli prosimy o kontakt z wyspecjalizowanym serwisem (autoryzowanym) lub o kontakt z przedstawicielem producenta.

Lp.	Problem	Możliwe Przyczyny	Rozwiązanie
1	Pompa nie pracuje	Niewystarczająca ilość wody w studzience pompowej	Poczekaj aż ilość wody w studzience pompowej będzie wystarczająca dla włączeni się pompy
		Wyciek z rurociągu lub kranu.	Sprawdzić stan kranu / zawór.
		Napięcie prądu zasilającego jest za niskie lub za wysokie	Poczekaj na ustabilizowanie się napięcia w zakresie możliwości pracy z urządzenia
		Brak zasilania elektrycznego	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź czy wtyczka elektryczną pompy jest właściwie włożona w gniazdo elektryczne Sprawdź „korki” w domu i wszelkiego rodzaju bezpieczniki instalacyjne mogące wyłączyć dopływ prądu z sieci Sprawdź czy w okolicy twojego domu jest zapewnione zasilanie elektryczne - prąd może być odłączony przez przedsiębiorstwo energetyczne
		Zablokowany wirnik	Odłącz pompę od zasilania elektrycznego. Po wyjęciu pompy ze zbiornika odblokuj wirnik pompy. Przed ponownym włożeniem pompy do zbiornika sprawdź czy wirnik obraca się bez problemu.
2	Pompa pracuje ale nie pompuje wody.	Zapowietrzenie pompy	Obróć pompę tak aby do jej środka dostała się woda
		Brak wody.	Poczekać na uzupełnienie zbiornika.
		Uszkodzenie	Skontaktuj się z serwisem,
3	Praca pompy jest przerywana	Pompa nie jest kompletnie zanurzona w wodzie	Sprawdź, poziom wody w studzience pompowej.
4	Wyłącznik termiczny zamontowany wewnątrz pompy przerywa dopływ prądu	Temperatura pompowanej wody jest zbyt wysoka	Sprawdź, czy temperatura wody nie jest zbyt wysoka.
5	Pompa często włącza się i wyłącza	Nie zamontowany zawór zwrotny na króćcu tłocznym.	Zamontuj zawór zwrotny na króćcu tłocznym pompy tym samym uniemożliwiając powrót wody do studzienki.

Przechowywanie

Trzymaj się następujących wytycznych w przypadku krótkiego/długiego okresu przechowywania. Podczas magazynowania nieużywanego urządzenia należy je pozostawić odłączone od zasilania. Chronić urządzenie przed warunkami atmosferycznymi, w tym wystawianiem na działanie promieniowania słonecznego (UV), nagrzewaniem powyżej 60°C, zalaniem, wnikaniem wilgoci i spadkiem temperatury otoczenia poniżej 4°C.

- Przechowuj w suchym, bezpyłowym, dobrze wentylowanym miejscu, w wymaganej temperaturze
- Zwróć uwagę czy podczas przechowywania pompa nie stoi na kablu zasilającym
- Po każdym używaniu urządzenia należy wyczyścić komorę wirnika przepływającą czystą wodą.

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE MODUŁ A

1. Pompy zatapialne z typoszeregów SWQ IVR 2200
2. Dambat Jastrzębski S.K.A. Adamów 50, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, POLSKA,
e-mail: biuro@dambat.pl
1. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
2. Pompa zatapialna opisana w pkt.1.
3. Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że pompa do której niniejsza deklaracja się odnosi, jest wykonana zgodnie z następującymi Dyrektywami i zawartymi w nich odniesieniami do norm zharmonizowanych:
 - Dyrektywa MD Nr. 2006/42/WE
 - Dyrektywa LVD Nr. 2014/35/UE
 - Dyrektywa EMC Nr. 2014/30/UE

Zastosowane normy zharmonizowane:

- EN 809:1998 + A1:2009
- EN 60335-1:2012+AC:2014
- EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:-:2010
- PN-EN 61000-3-2:2014
- EN 55014-1:3006+A1:2009+A2:2011


2023-03-23

Adam Jastrzębski

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 pieczęcią.

Karta gwarancyjna bez załączonego oryginalnego dokumentu zakupu jest nieważna.

1. Gwarantem urządzenia jest DAMBAT Jastrzębski S.K.A.; adres serwisu: Adamów 50, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, kompleks Panatoni.
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:
 - Uszkożeń będących wynikiem niewłaściwej obsługi lub eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem i instrukcją obsługi
 - Uszkożeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych, których przyczyna tkwi poza urządzeniem, którego gwarancja dotyczy (np. uszkodzenia mrozowe, transportowe, pożar, powódź, itp.)
 - Uszkożeń 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 czynności dozwolone 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@dambat.pl

Godziny pracy: poniedziałek–piątek 8.00–16.00

TYP URZĄDZENIA:

NR. PRODUKCYJNY:

.....
DATA SPRZEDAŻY (miesiąc słownie)

.....
PIECZEŃ I PODPIS SPRZEDAWCY



| dambat.pl |

| BIURO@DAMBAT.PL
| SERWIS@DAMBAT.PL |

| BIURO / OFFICE +48 22 721 11 92
| SERWIS / SERVICE +48 22 721 02-17