

Instrukcja Obsługi i Konserwacji Pomp Enviro ET30, ET40, ET60, ET80, ET100, ET120



Dziękujemy za wybranie produktu naszej firmy. Aby zmniejszyć ryzyko narażenia zdrowia poprzez porażenie prądem czy poparzenie zalecamy zachować wszelkie środki ostrożności podczas używania i obsługi urządzenia. Należy przeczytać ze zrozumieniem poniższą instrukcję.

Ze względu na ciągły rozwój ilustracje, czynności i dane techniczne mogą się nieznacznie różnić.

WSTĘP

Dziękujemy za zakup tego wysokiej jakości produktu. Aby zminimalizować ryzyko powstania pożaru lub obrażeń w wyniku porażenia prądem podczas korzystania z tego urządzenia należy podjąć podstawowe środki ostrożności. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i upewnij się, że ją rozumieasz.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenia są dokładnie sprawdzane i testowane w celu zapewnienia zarówno bezpieczeństwa, jak i wydajności pracy. Nie stosowanie się do instrukcji i ostrzeżeń w niej zawartych może spowodować uszkodzenie urządzenia i/lub poważne obrażenia. Przeczytaj dokładnie instrukcję i zachowaj ją do przyszłych zastosowań.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi i umysłowymi lub z brakiem doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub postępują zgodnie z instrukcjami.



UWAGA

- Przed każdym użyciem przeprowadź wizualną inspekcję urządzenia. Nie używaj urządzenia, jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone lub zużyte. Nigdy nie lekceważ zasad bezpieczeństwa.
- Używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem określonym w instrukcji obsługi.
- Jesteś odpowiedzialny za bezpieczeństwo środowiska pracy.

1. Przed uruchomieniem

Nasze urządzenia są wykonane z należytą precyzją, przestrzeganie instrukcji obsługi i konserwacji zapewnia lata funkcjonalności. Odpowiedzialne użytkowanie pompy, zgodnie z jej przeznaczeniem leży po stronie kupującego.

Uwaga! Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do powietrza. Nie należy pompować łatwopalnych gazów, płynów czy innych niebezpiecznych substancji, grozi to zapłonem, porażeniem prądem lub zwarcie. Aby uniknąć porażenia prądem czy zwarcia należy podłączać urządzenie do gniazda o odpowiednim napięciu.

2. Przechowywanie i przenoszenie

Uwaga! Urządzenie przenoś zawsze oburącz. Aby uniknąć uszczerbku na zdrowiu lub uszkodzeniu urządzenia nigdy nie należy przenosić go trzymając za przewód zasilający czy pokrywę filtra. Podczas pracy urządzenie może nagrzać się do wysokiej temperatury, nie należy go dotykać przed wystygnięciem. Urządzenie jest zaprojektowane do użytku gdy temperatura otoczenia jest w zakresie - 8°C +35°C. Zalecamy osłonięcie pompy od działania warunkach atmosferycznych jak deszcz czy śnieg.

3. Montaż

Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, że żadna z części urządzenia nie została uszkodzona podczas transportu. Zawsze używaj gniazda elektrycznego z odpowiednim napięciem, zgodnym z tabliczką znamionową urządzenia , oraz z kontaktem elektrycznym które posiada uziemienie.

Do pompy można podłączyć jednocześnie więcej niż jeden odbiornik powietrz, można je połączyć za pomocą rurek i złączy w kształcie litery T. Wybierz rurki, złączki i uszczelki odpowiednich wymiarów. Wszystkie złączki powinny być dodatkowo zabezpieczone specjalnymi klipsami. Użycie większych rurek i złączy o optywowym kształcie zwiększy efektywność pracy urządzenia.

Użyj nowych, odpowiednio dużych napowietrzaczy. Zgięcia na przewodach doprowadzających powietrze, napowietrzacze zanieczyszczone lub umiejscowione zbyt głęboko, zmniejszą wydajność pracy urządzenia. Nigdy nie zatykaj wylotu pompy, może spowodować to przegrzanie i popsucie urządzenia. Aby uniknąć zalania pompy należy ją zainstalować ponad poziomem wody. Jeśli nie jest to możliwe, należy zainstalować w pompie zawór który zapobiegnie przed wracaniem wody do pompy. Wszelkie dodatkowe elementy wyposażenia powinny być odpowiednio bezpiecznie zainstalowane, tak aby nie działały negatywnie na inne podzespoły urządzenia.

4. Montaż dmuchawy

Uwaga! Nie należy narażać urządzenia na kontakt z płynami i cieczami łatwopalnymi lub innymi niebezpiecznymi materiałami. Nigdy nie zanurzaj pompy w wodzie. Uszczelki i zawory pod wpływem promieni słonecznych narażone są na szybsze zniszczenie, urządzenie należy umieścić w zacienionym miejscu o ile to możliwe. Gniazdo elektryczne pod które podpięte jest urządzenie powinno posiadać uziemienie. Jeśli zdarzy się tak, że urządzenie wpadnie do wody, należy odłączyć je od zasilania przed wyłączeniem ze zbiornika. Użytkownik nie powinien samodzielnie przeprowadzać inspekcji elektrycznej części urządzenia. Konserwacja i naprawa powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowane osoby. Nie zastosowanie się do tych zaleceń jest równoznaczne z utratą gwarancji.

5. Użycie w wysokiej temperaturze

Jeżeli temperatura otoczenia przekroczy 35°C zaleca się użycie wentylatora chłodzącego. Gdy urządzenie osiągnie zbyt wysoką temperaturę, wyłączy się za sprawą czujnika temperatury. Po ostygnięciu pompa zostanie uruchomiona samoczynnie. Jeżeli z jakiegoś powodu od pompy zostanie odcięty system napowietrzania, zacznie osadzać się warstwa zanieczyszczeń przy wylocie z pompy, w pompie może się wówczas utworzyć przeciwcisnienie, które doprowadzi do przegrzania pompy i zatrzymania jej pracy. Pompa po schłodzeniu automatycznie się uruchomi i prawdopodobnie sama usunie zator.

6. Podłączenie

Port wylotowy powinien być połączony ze złączką która jest w zestawie z urządzeniem. Użycie złączek o mniejszej średnicy spowoduje niższą wydajność pracy oraz szybsze zużycie urządzenia. Złączki powinny być dodatkowo zabezpieczone specjalnymi klipsami. Instalacja wodna nie powinna przekraczać 10 m długości, jeśli potrzebujesz dłuższej instalacji skontaktuj się z naszym dystrybutorem.

7. Konserwacja

Każde ciało obce lub zanieczyszczenia znajdujące się w urządzeniu mogą wywołać hałas lub uszkodzić pompę. Wszystkie elementy powinny być czyszczone minimum raz na pół roku, częstotliwość czyszczenia zależy od warunków środowiska w którym pompa pracuje. Przed rozpoczęciem każdego czyszczenia czy przeglądu serwisowego urządzenia należy je najpierw odłączyć od prądu. Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować porażenie prądem lub poważne problemy zdrowotne.

8. Czyszczenie elementów filtra

Za pomocą śrubokrętu należy delikatnie podważyć pokrywę urządzenia, aby je otworzyć.

Należy wyjąć z środka filtr i wyczyścić wlot powietrza, pokrywę filtra oraz gąbki. Do czyszczenia należy użyć czystej wody, po wyczyszczeniu i dokładnym wyschnięciu należy wsadzić wszystkie elementy z powrotem do filtra i zamknąć pokrywę.

9. Wymiana membrany

Uwaga! Przed rozpoczęciem wymiany upewnij się, że pompa jest odłączona od źródła zasilania.



❑ (STEP 1) Wykręć śruby znajdujące się dookoła górnej, aluminiowej osłony i zdejmij ją.

❑ (STEP 2) Odkręć 4 śruby z każdej strony i zdejmij osłonę komory powietrza.

❑ (STEP 3) Odkręć nakrętki i wyjmij osłonę pompy oraz membrany.

❑

❑ (STEP 4, 5, 6) Wymień membrany i elektromagnes na nowe, upewnij się że pasuje ona dokładnie do wlotu komory powietrza.

❑ (STEP 7, 8) Skręć urządzenie w przeciwnej kolejności do instrukcji demontażu.

(STEP 9) Nałóż aluminiową pokrywę i dokładnie przykręć 4 śruby mocujące.

Najczęstszą przyczyną przedwczesnego zużycia membrany jest zbyt duże przeciwcisnienie oraz przegrzanie urządzenia. Może być to spowodowane nadmierną produkcją powietrza do dyfuzorów lub

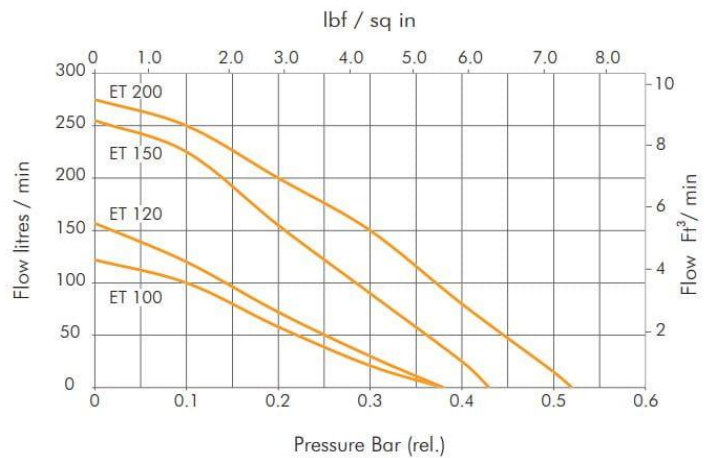
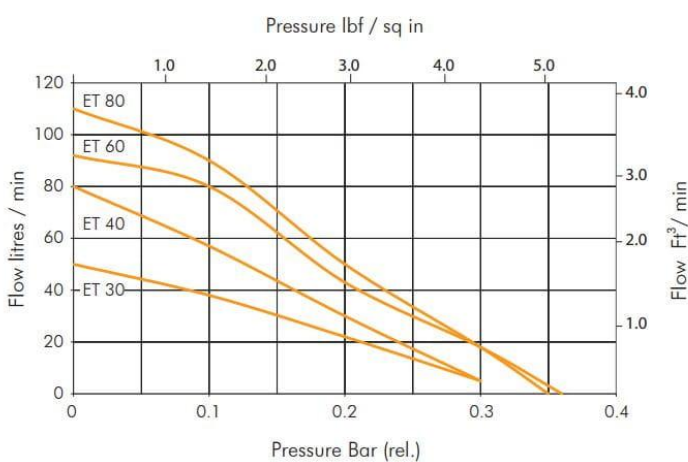
gdy zbiornik jest zbyt głęboki dla danego urządzenia. Model pompy powinien być odpowiedni do danej głębokości zbiornika:

ET40	47"	1.2m
ET50	53"	1.35m
ET60	62"	1.5m
ET80	69"	1.75m
ET100	75"	1.9m
ET120	80"	2.0m

Dmuchawy ETA posiadają wbudowany alarm, który uruchamia się gdy ciśnienie jest zbyt niskie.

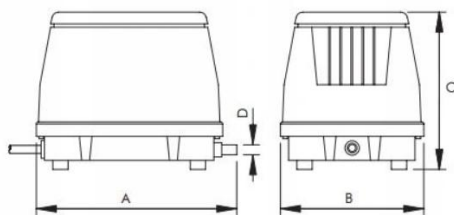
W momencie zainstalowania, załącz alarm. Za pomocą ustawień można wykonać test alarmu lub wyciszyć go.

10. Dane techniczne:



Dimensions

ET30, ET40, ET150 & ET200



Model no.	Weight kg	Dimensions (mm)			
		A	B	C	D
ET30	4.0	208	150	178	14
ET40	4.3	220	155	190	14
ET60	6.0	203	165	153	18
ET80	7.0	210	185	171	18
ET100	8.5	238	196	177	18
ET120	9.5	265	215	198	18
ET150	9.0	256	200	222	18
ET200	9.0	256	200	222	18

UWAGI, OSTRZEŻENIA

- ✔ Nie pozostawiać urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci.
- ✔ Nie używać ani nie przechowywać urządzenia w pobliżu materiałów żrących, łatwopalnych, wybuchowych.
- ✔ Nie dopuszczać do kontaktu przewodu zasilającego z wodą lub innymi płynami. Nie usuwać zabezpieczenia przeciwzwarceniowego.
- ✔ Nie należy wykonywać prac konserwacyjnych podczas gdy urządzenie jest podłączone do zasilania.

GWARANCJA

Urządzenie objęte jest dwuletnim okresem gwarancyjnym na bezawaryjność licząc od daty zakupu. Zachowaj dowód sprzedaży. Gwarancja obejmuje uszkodzenia powstałe z winy producenta tzn. błędy w montażu lub wady materiałowe. Gwarancja nie obejmuje niewłaściwego użytkowania, zalania lub naturalnego zużycia urządzenia. Wszelkie przeróbki instalacji elektrycznej pompy jak np. przedłużanie przewodu zasilającego, obchodzenie zabezpieczenia termicznego czy też używanie nieoryginalnych części - zamienników skutkuje utratą gwarancji. W razie problemów niezwłocznie skontaktuj się z naszym sprzedawcą.

DEMONTAŻ

Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym pompy nie należy wyrzucać do śmietnika.

Selekcjonowanie i utylizacja tego typu urządzeń przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego.

Uwaga! Wyrzucanie sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do śmietnika grozi karą grzywny.

Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia zużytego produktu elektrycznego do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie odpad zostanie przyjęty bezpłatnie.



Importer: AQUOS Katarzyna Rusiniak ul. Nieszawska 4A, 03-382 Warszawa NIP: 5241075829
www.zoo-aquos.pl