

Instrukcja pompy basenowej
MAXI 72515

PRZED ROZPOCZĘCIEM SAMODZIELNEGO MONTAŻU NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ UŻYCIA WSZYSTKICH ELEMENTÓW. PROSZĘ ZACHOWAĆ TE WAŻNE ZALECENIA DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

Lokalizacja pompy

- * musi być twarde, poziome, sztywne i pozbawione wibracji
- * musi umożliwiać zastosowanie krótkiej prostej rury (linia wodna)
- * musi umożliwiać montaż zaworów odcinających na rurociągach ssawnym i tłocznym
- * należy zapewnić odpowiedni odpływ podłogowy, aby zapobiec zalaniu, lub należy zapewnić odpływ wody w razie wypadku, aby pompa nie mogła zostać zalana
- * należy chronić przed nadmierną wilgocią
- * musi umożliwiać dostęp do pompy w celu konserwacji filtracji i rurociągów
- * musi być zapewnione pomieszczenie wentylowane i suche z dostępem świeżego * powietrza w celu chłodzenia pompy
- * musi znajdować się poniżej poziomu wody w basenie

Instalacja:

WAŻNE: Pompy należy podłączyć do sieci elektrycznej poprzez dopuszczony stycznik o odpowiednich wartościach znamionowych zgodnie z normą (ČSN 33 2000-7-702). Zasilanie musi być poprowadzone – zabezpieczone wyłącznikiem automatycznym o prądzie wyzwalającym 30 mA. Podłączenia elektryczne powinny być zawsze wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

- 1 Umieść pompę na stabilnym podłożu i zabezpiecz ją.
- 2 Podłączyć rury ssące i tłoczne
- 3 Odpowietrz i zalej pompę
- 4 Włącz pompę

Zalanie pompy

- Odpowietrz cały filtr i instalację rurową: patrz instrukcje producenta filtra.
- W przypadku zalanego układu ssącego (źródło wody znajdujące się wyżej niż pompa) pompa sama się zaleje, jeśli otwarte będą zarówno zawory ssące, jak i tłoczny.
- Jeżeli pompa nie znajduje się w zalanym układzie ssącym należy odkręcić i zdjąć pokrywę filtra wstępnego, napełnić filtr wstępny i pompę wodą

NIGDY nie dokręcaj ani nie luzuj filtra wstępnego, gdy pompa pracuje.

- Wyczyść i sprawdź pierścień uszczelniający, załóż pierścień z powrotem na pokrywę filtra wstępnego.
- Nałóż pokrywę filtra wstępnego na filtr wstępny, dokręć pokrywę obracając ją w prawo.

UWAGA: Dokręcaj pokrywę filtra wstępnego wyłącznie ręcznie.

Pompę należy teraz napełnić wodą. Czas nawadniania zależy od pionowej długości skoku ssania i poziomej długości rury ssącej.

NIGDY nie pozwól, aby pompa pracowała na sucho! Jeżeli pompa pracuje na sucho, uszczelka może zostać uszkodzona, a ciecz może wyciekać i zalać!

Regularna konserwacja

Jedyną wymaganą regularną konserwacją jest sprawdzanie/czyszczenie koszyka filtra wstępnego. Zanieczyszczenia gromadzące się w koszu blokują przepływ wody przez pompę. Wyczyść filtr wstępny zgodnie z poniższą instrukcją:

1. Przed przystąpieniem do dalszych czynności należy wyłączyć pompę, zamknąć zawory odcinające na przewodzie ssawnym i tłocznym.
2. Odkręcić przezroczystą pokrywę filtra wstępnego (przekręcając ją w lewo).
3. Wyjmij sitko kosza i wyczyść je. Upewnij się, że wszystkie otwory w koszu są drożne, opłucz kosz wodą i włóż go do filtra wstępnego (między żebrami) przez duży otwór w pobliżu połączenia. Jeżeli kosz zostanie zamontowany do góry nogami, pokrywa nie będzie pasować do korpusu studzienki.
4. Oczyszczyć i sprawdzić pierścien pokrywki, założyć na pokrywę filtra wstępnego.
5. Oczyszczyć rowek pierścienia na korpusie filtra wstępnego i założyć pokrywę. Aby zapobiec przyklejaniu się pokrywki, dokręcaj ją wyłącznie ręcznie.
6. Zalać pompę.

Możliwe problemy i ich rozwiązania

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Nie dostarcza wody	Wlot powietrza	Upewnij się, że wszystkie połączenia są odpowiednio dokręcone i uszczelnione
	Pompa nie jest zalana	Zalać pompy, patrz Strona 2
	Zamknięte zawory	Upewnij się, że wszystkie zawory są otwarte
Silnik nie zostanie uruchomiony	Niskie napięcie	Sprawdź połączenie elektryczne. sieci
	Odłączone lub wadliwe okablowanie	Sprawdź połączenia
Mały strumień	Zatkany filtr	Przepłukać filtr
	Zatkany odpieniacz lub filtr wstępny	Wyczyść odpieniacz i filtr wstępny
	Wlot powietrza	Widzieć problem braku wody
	Zamknięte zawory	Widzieć problem braku wody
Silnik się przegrzewa	Niskie lub złe napięcie	Sprawdź połączenie elektryczne. sieci
	Słaba wentylacja	Pompa musi mieć stały dostęp do świeżego powietrza
	Pompa stoi na słońcu	Umieść pompę z dala od bezpośredniego światła słonecznego
Wysoki poziom hałasu	Złe łożysko	Konieczna wymiana w serwisie
	Wlot powietrza	Widzieć problem braku wody
	Przeszkoda w ssaniu	Oczyszczyć węże z brudu i zagięć, wyczyść odpieniacz i filtr wstępny
Silnik wyłącza się pod obciążeniem	Niewłaściwe okablowanie	Sprawdź połączenie elektryczne. sieci
	Przegrzewa się	Widzieć problemem jest przegrzanie silnika
Wycieki	Pomiędzy silnikiem a korpusem pompy	Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby wymienić uszczelkę

Dane techniczne

Maks. wyporność pompy: 9m

Maks. natężenie przepływu pompy: 1661/min

Maks. temperatura wody: 40°C

Pobór mocy: 400W

Napięcie zasilania: 230 V/50 Hz

Pompa nie jest samozasysająca i dlatego należy ją umieścić poniżej poziomu wody

Pompa nie nadaje się do stosowania na basenie z uzdatnianiem słonej wody

Serwis i części zamienne

W sprawie wszystkich usług skontaktuj się ze swoim sprzedawcą

Zimowanie

Należy odłączyć pompę na zimę, spuścić z niej wodę za pomocą śruby spustowej i przechowywać ją w miejscu niezamarzającym.

Nieprzechowywanie pompy w miejscu niezamarzającym może prowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia pompy.