

AquaOne

Bedienungsanleitung

Selbstaugende Poolpumpe
HZS Serie



Vielen Dank, dass Sie sich für die AquaOne Selbstsaugende Poolpumpe entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden.

Eigenschaften:

1. Pumpengehäuse, Abdeckung und Impeller aus hochwertigem Kunststoff
2. Hoher Wasserdurchlauf, ergiebige Förderhöhe, geräuscharm
3. Hochwertige und langlebige mechanische Dichtung
4. Mit Überlastungsschutz für eine lange Betriebsdauer
5. Für handelsübliche Schläuche geeignet

Diese Pumpe ist speziell für die Umwälzung und Filterung von Schwimmteichen und Pools geeignet.

Inbetriebnahme:

1. Die Pumpe sollte waagrecht auf stabilem Untergrund und ca. 0,5 – 1,3 m vom Rand entfernt platziert werden. Bitte fixieren Sie die Pumpe auf dem Untergrund mit 6-8 mm langen Schrauben. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe nicht überschwemmt werden kann und der Standort gut belüftet ist.

Bitte installieren Sie Ventile an Ansaug- und Ablassschlauch. Achten Sie darauf, dass die Pumpe unterhalb des Wasserspiegels steht oder Sicherheitsventile montiert sind.

Montage der Schläuche:

1. Wählen Sie die passende Schlauchgröße und befestigen Sie die Schläuche ggf. mit Schlauchschellen. Die Schläuche müssen dicht sein, um einen Lufteintritt oder Wasseraustritt zu vermeiden
2. Dichten Sie alle Verbindungen ab, um einen Lufteintritt zu vermeiden. Dadurch kann der Motor beschädigt werden.

Sicherheitshinweise:

1. Bitte stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
2. Prüfen Sie, dass der Impeller frei ist und das Kabel ordnungsgemäß verlegt ist.
3. Füllen Sie den Behälter mit Wasser. Prüfen Sie Pumpengehäuse, Schläuche und Verbindungen auf Undichtigkeiten.

4. Stellen Sie sicher, dass die Wasserzufuhr gewährleistet ist.
5. Vergleichen Sie die Stromspannung mit den Angaben auf dem Typenschild.
6. Schließen Sie die Pumpe erst an den Strom an, wenn alle Teile montiert und überprüft wurden.
7. Unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung, wenn die Pumpe blockiert ist.

Drei-Phasen-Motor. Bitte prüfen Sie, ob die Pumpe richtig aufgestellt ist, bevor Sie sie mit Wasser befüllen. Ein falsches Aufstellen kann zu Beschädigungen führen.



1. Überwurfmutter
2. Transparente Abdeckung
3. Dichtungsring 1
4. Korb
5. Pumpenkörper
6. O-Ring 1
7. Ablaufstecker
8. Dichtungsring 2
9. Eingang + Ausgang
10. Überwurfmutter
11. Ablaufstecker
12. Dichtungsring 3
13. O-Ring 2
14. Ausströmer
15. Dichtungsring 4
16. Impeller
17. Mechanische Dichtung
18. Pumpenabdeckung
19. Dichtungsring 5
20. Rotor
21. Standfuß
22. O-Ring 3
23. Lüfter
24. Lüfterabdeckung
25. Spanner

Wartung/Reinigung:

Bitte reinigen Sie die Pumpe regelmäßig. Verschmutzungen können den Motor blockieren und Schäden verursachen. Ist die Pumpe längere Zeit nicht in Gebrauch, sollten Sie sie auseinander bauen, gründlich reinigen und an einem trockenen, durchlüfteten Platz verstauen. Der Filterkorb sollte regelmäßig geleert und gereinigt werden.

1. Schalten Sie die Pumpe ab und schließen Sie die Ventile an Eingang und Ausgang. Lassen Sie den Druck entweichen.
2. Lösen Sie die Überwurfmutter
3. Entnehmen Sie den Filterkorb und reinigen Sie ihn. Vergewissern Sie sich, dass alle Öffnungen frei sind und spülen Sie den Filter mit klarem Wasser aus. Setzen Sie den Korb wieder in das Gehäuse. Der Korb muss in den dafür vorgesehenen Rillen sitzen.
4. Reinigen und prüfen Sie die Überwurfmutter und befestigen Sie damit wieder den Filterkorb.
5. Schrauben Sie die Überwurfmutter ausschließlich mit der Hand fest

Bauen Sie auch regelmäßig den Impeller aus und reinigen und entkalken Sie ihn, um Schäden zu vermeiden.