·

Anlage zum Servicebogen "Pool-Pumpen"



Kunden- / Firmenadresse	Rechnungsadresse (falls abweichend)				
Anrede:	Anrede:				
Anrede:	Name/Firma:				
Straße, Nr.:	Straße, Nr.:				
Plz. Ort:	Plz. Ort:				
Land:	Land:				
Kontaktmöglichkeiten	Auftragszuordnung				
V	Autragszuorunang				
Tel:	Auftr. Nr.:				
E-Mail:	Rechn. Nr.:				
Mobil / WhatsApp:	Kaufdatum: Lieferdat.:				
Bitte senden Sie uns, zusammen mit diesem Bog Einbausituation, Örtlichkeiten, Pumpe und von de Auftragsnummer und ggf. Rechnung an service (Dies kann zur schnelleren Bearbeitung Ihrer Rek Ohne Kenntnis der Einbausituation und Betriebs Gewährleistung nicht entschieden werden und m	er defekten Ware mit Angabe der @profi-pumpe.de. klamation beitragen. weise kann Ihr Anspruch auf gesetzliche				
Committee and the street were and the					
1.0 Fragen zum Produktmangel und der Fehlfu	ınktion				
Beschreibung des Fehlers:					
Pumpe fördert nicht	rhöhe zu gering 🔲 Pumpe brummt nur				
Pumpe keine Funktion Teil ab	ogebrochen Integrierter Filter defekt				
Starke Geräuschentwicklung Kabel	defekt Lüfterschutzgitter defekt				
☐ Sonstiges, was genau?					
War der Mangel im Neuzustand der Pumpe vorhanden: O Ja O Nein					
Wann zeigte sich der Mangel zum 1.Mal:	(TT.MM.JJJJ)				
Nach wie vielen Betriebsstunden:	Std.				
1.1 Was wurde bereits von Ihnen unternomme	n?				
Pumpe wurde zerlegt	Pumpenfilter wurde gereinigt				
Pumpe wurde gereinigt	☐ Kontakte und Anschlusskabel überprüft				

Anschlüsse, Pumpe auf Dichtigkeit geprüft Schlauchanschlüsse /Steckverbindung geprüft

Pumpe wurde entlüftet

2.0 Optischer Zustand bei Anlieferung 2.1 Optischer Zustand der Pumpe bei Anlieferung: Kratzer Beulen Mechanische Beschädigungen Zerbrochene Teile Mangelfrei Kurzbeschreibung: 2.2 Optischer Zustand der Verpackung bei Anlieferung: Aufgerissen Nicht richtig verschlossen Wurde geöffnet Mangelfrei Der Karton hat Löcher / Eindruckstellen. Nein Ja, sind diese Beschädigungen an der gleichen Stelle, wie bei dem noch eingepackten Produkt. O Ja Nein Kurzbeschreibung: Fehlen Teile?: Nein Ja, welche 3.0 Fragen zum Anschluss Elektrische-Installation am (TT.MM.JJJJ) durch Firma: Ansprechpartner: Telefon: Qualifikation: Mechanischer-Einbau am (TT.MM.JJJJ) durch Firma: Ansprechpartner: Telefon: Qualifikation: Anschluss- / Einsatzort: KellerGarage Pumpenschacht Hauswirtschaftsraum Gartenhaus Lose am Pool Sonstiges, wie genau? Abdichtungsmittel: ○ Teflon ○ Dichtschnur ○ Hanf ○ Flachdichtung ○ Sonstiges: 4.0 Fragen zum Medium und der Mediumqualität Wasserqualität: % Trüb Klar Sandanteil: % Schmutzanteil: Chlorhaltig 4.1 Fragen zum Vorfilter Vorfiter vorhanden?: () Nein Ja, wo: nach der Pumpe vor der Pumpe Filtertyp / Hersteller Maschenweite: mm Sandfiter vorhanden?: Nein Ja, wo: nach der Pumpe vor der Pumpe Filtertyp / Hersteller Maschenweite: mm Wöchentlich Monatlich Quartalsweise Filterreinigung: Halbjährlich

5.0 Fragen zur Nutzung						
Einsatz / Verwendungszweck: Schwimmbecken Wasserbehälter Schwimmteich Teich						
Sonstiges, was genau?						
Örtliche Gegebenheiten:						
5.1 Fragen zum Wasserbecken						
Behälter-Material: OPE-Kunststoff OBeton OStahl OGlasfaser OGfk						
Sonstiges, was?						
Größe des Wasserbeckens:						
○ 15-40cbm ○ 25-60cbm ○ 40-120cbm ○ mehr Genau Größe: cbm						
Abmesssungen: cm (B*H*L)						
Alter ca. Jahre						
Letzte Wartung / Reinigung: (TT.MM.JJJJ), wie:						
Abstand zwischen Haus und Wasserbehälter: m						
5.2 Fragen zur Saugleitung						
Material der Saugleitung: PVC-Spiral-Schlauch Gummi-Schlauch PE-Kunststoffrohr						
Messingrohr Verzinktes Rohr Sonstiges:						
Länge der Saugleitung: m Durchmesser der Saugleitung: Ø mm						
Verlauf der Saugleitung:						
Höhenunterschied zwischen Ansaugstelle im Pool und Saugstutzen der Pumpe: cm,						
Stetig steigende Saugleitung: Ja Nein N						
Verjüngung der Pumpenanschlüsse:						
Anschluß an der Pumpe:						
max. Tiefe max. Ansaugstelle / Ansaughöhe: m						
Saugleitung ununterbrochen:						
Verbindungen gedichtet durch:						
5.3 Rückschlagventil:						
○ Ja, am Ende der Saugleitung○ Ja, mittig in der Saugleitung○ Keins vorhanden						
5.4 Fragen zur Druckleitung:						
Max. Förderhöhe nach der Pumpe:						
Material der Druckleitung:						
Länge der Druckleitung:						
Durchmesser der Druckleitung: Ø cm						
Höhe der max. Entnahmestelle: cm						
Höchste Entnahmestelle (was ist dort angeschlossen)?:						
Einbau- und Installationsvorschriften nach DIN 1986- beachtet:						

Anschluß an der Pumpe:									
○ Fest / Starr ○ Flexibel	Fest / Starr								
Haus-Zuleitung: Material		Ø	mm	Länge	m				
Leitungen im Haus: Material		Ø	mm	Länge	m				
6.0 Fragen zur Pumpensteuerung (wenn vorhanden)									
Automatisch / Steuergerät									
Trockenlaufschutz: Auton	natisch / Steuerge	erät 🔘 Schv	wimmers	schalter					
O wie sonst?									
Onne Vorfilter Omit Vorfi	lter, welcher / Ma	schenweite		mm					
Taktet die Pumpen beim Betrieb? : Ja Nein Gelegentlich Taktet die Pumpe bei Befüllen des Beckens: Ja Nein Wie oft pro Füllung: Ist ein Druckausdehnungsgefäß in der Leitung vorhanden? : Ja Nein									
7.0 Fragen zur Betriebssitua	ation der Pumpe								
Hersteller, Model:									
Übermäßige Pumpenlautstärk	ke: ○ Ja ○ Ne	ein							
Übermäßige Pumpenvibration : O Ja O Nein									
Abnormalen Pumpengeräusche:									
Pumpen-Betriebsdauer: Std.									
Blockiert die Pumpe im Betrieb?:									
Wurde die Pumpe bereits geöffnet?									
Wurden in der Pumpe Bauteil	e bereits getausc	ht? Nein	◯ Ja,	durch wen					
7.1 Elektrische Daten:									
Elektrischer Anschluss am (TT.MM.JJJJ), durch									
Elektrische Versorgung: ONetz 230V ONetz 380/400V* mit ONetz 50Hz ONetz 60Hz									
○ Generator○ Photovoltaik-Anlage									
*200/400\/ Ama-l-l	/TT B 4B 4								
*380/400V-Anschluss am (TT.MM.JJJJ) durch Firma:									
Ansprechpartner:			Telefon:						
Qualifikation:									

Pumpen-Aufnahmestrom bei konsta	anter max. Förderleis	stung:	Ampere					
Wurde das Pumpenkabel verlänger	rt? O Nein O Ja	a, durch wenn						
Gesamtkabellänge: m	Kabelart	Kabelque	erschnitt					
Auslösestrom FI-Schutzschalter: mA								
Hauptsicherung vorhanden:								
7.2 Hydraulische Daten:								
Angezeigter Manometerdruck:	bar							
Manometer-Einbaustelle:		ca. Durchfluß	b :	L/min.				
Höhe der höchsten Entnahmestelle über Bodenniveau/Graskante cm								
Maximale Förderhöhe der Pumpe:	m							

Prüfkostenhinweis

Wir prüfen die Ware in unserer Servicewerkstatt i.d.R. innerhalb 1-2 Wochen nach Wareneingang. Falls jedoch unsere Service- Abteilung feststellt, dass der gebrauchsbedingte Verschleiß, eine nicht sachgemäße Handhabung oder äußere Einflüsse die Ursache sind, müssen wir Sie leider mit den entsprechenden Prüfkosten belasten:

- Stundensatz f
 ür Pr
 üfung, Bearbeitung, Dokumentation 75,00 € /Std.
- Verpackungs- und Rücksendekosten (nach Aufwand)

Sollten wir einen Fehler/Defekt an der Ware oder ein Herstellerfehler feststellen der ausschließlich auf den Artikel zurückzuführen ist, entfallen hier natürlich die Prüfkosten. Wir werden Sie nach Prüfung umgehend über das weitere Vorgehen informieren.

Sicherer Rücktransport

Bitte verpacken Sie die Ware möglichst in der Originalverpackung so, dass auf dem Rücktransport keine Schäden am Produkt entstehen können. Bei Transportschäden durch mangelhafte Verpackung können Ihre Ansprüche nicht anerkannt werden.





