



# SUBMERSIBLE WELL PUMPS (CLEAR WATER) BRUNNEN-PUMPEN (KLARWASSER)

Version 18.11.

**GB** OPERATING INSTRUCTIONS

**D** BEDIENUNGSANLEITUNG



5" Tiefbrunnenpumpe BRUNNEN-STAR 1500-4 (BP01134)



5" Tiefbrunnenpumpe BRUNNEN-STAR 3000-4 (BP01135)



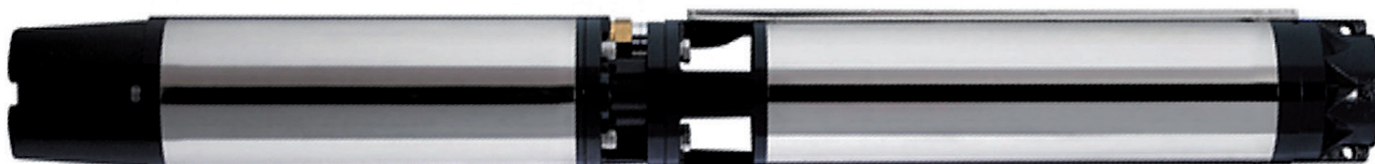
5" Tiefbrunnenpumpe BRUNNEN-STAR 4000-4 (BP01204)



5" Tiefbrunnenpumpe BRUNNEN-STAR 5500-4 (BP01206)



6" Tiefbrunnenpumpe BRUNNEN-STAR 3000-4 (BP01138)







6" Tiefbrunnenpumpe BRUNNEN-STAR 5500-4 (BP01205)

Contents

1. Introduction ..... 2  
 2. In general ..... 2  
 3. Ranges of application ..... 2  
 4. Assembling ..... 3  
 5. Operation ..... 3  
 6. Security tips ..... 4  
 7. Servicing ..... 5  
 8. Guarantee regulations ..... 5  
 9. Recognising and repairing of mistakes ..... 5  
 10. Notes on Product Liability ..... 6  
 11. Notes on Disposal ..... 6  
 12. EU Declaration of Conformity ..... 6  
 13. Technical Data ..... 12

**SAFETY INSTRUCTION AND WARNINGS**

-  Please read the user manual before using the device
-  Pull power plug
-  Warning sign
-  Warning of electrical voltage

**1. INTRODUCTION**

We would like to congratulate you on the purchase of our pump. We appreciate your trust. That's why functional security and operational safety stands by us on first place.



**To prevent damage to persons or property, you should read this user manual carefully. Please observe all safety precautions and instructions for proper use of the pump. Failure to follow the instructions and safety precautions can result in injury or property damage. Please keep this manual with the instructions and safety instructions carefully in order to at any time you can restore them. Please always download the latest version of the user manual of [www.profi-pumpe.de](http://www.profi-pumpe.de) under „downloads“. This shall always prevail.**

**2. IN GENERAL**

The pumps are developed according to the newest stand of technology, manufactured with much care and go under strict intensive controls. These pumps were optimised by us in particular for the special demands in dirty water areas. Make sure after unpacking the pump that the data given on the type label match with the included operating instructions. In case of doubt the pump is not to be used.

Transport damages are immediately to be reported to the package distributor and to us in written form.

**3. RANGES OF APPLICATION**

These pumps are made for pumping clear water (free of mud and sand and aggressive chemical substances (see technical data). The water may have to be pre-filtered to 0.2 mm particle size

The pumps are made for the following ranges of application:

- domestic water use from wells with diameter from 3-inch diameter
- circulation of large accumulations of water from containers
- Other plain water pumping



**IMPORTANT!**

The pumps are designed for pumping clean water and chemically non-aggressive liquids. Any guarantee is void in case of improper use. They are not suitable for pumping flammable liquids or for use in places where there is a risk of explosion. The pumps are designed for home use in the house and garden.

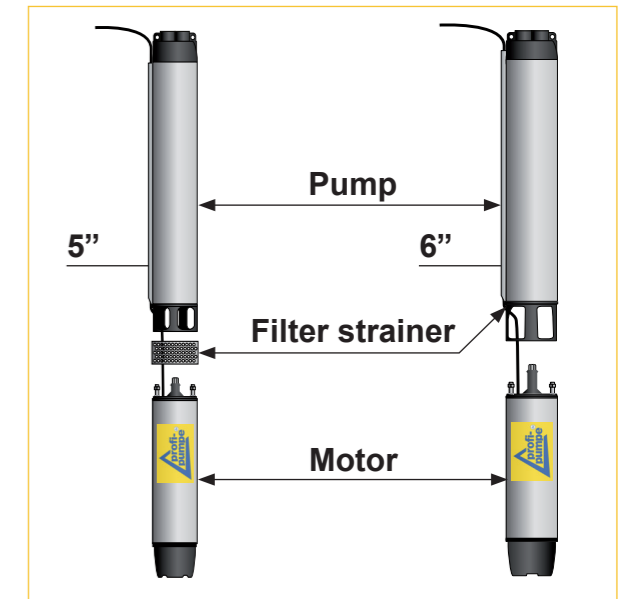
These pumps are designed for continuous use provided (max. 20 interruptions per hour). Never run more than 2-3 minutes against a closed valve pump. (Install dry running protection) pump adequately secured against dry running.

The pump must not be used in swimming pools.  
 Not suitable for use with solar photovoltaic panels.

**4. ASSEMBLING**

Due to their size, pump and motor modules are delivered partly separately. The assembly is carried out as shown in Figure.

Slide the motor shaft into the housing of the pump shaft. Screw the two modules together. Please make sure that the screws are tightened crosswise and evenly. Then mount the filter strainer as shown.



**The filter strainer of the 6-inch pump is already installed in the pump component (visible around the pump shaft).**

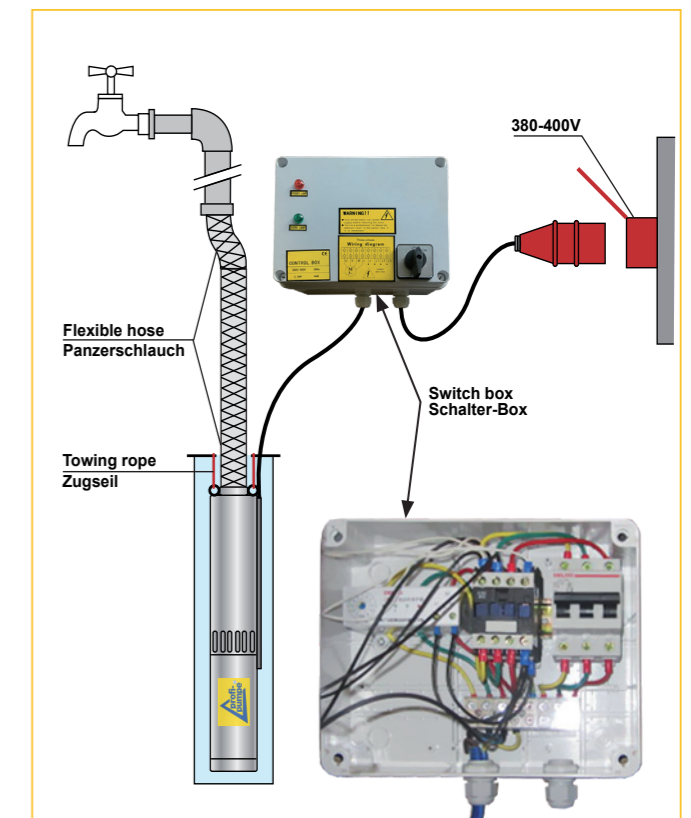
**5. OPERATION**



**5.1 Installation scheme**  
**The installation must be performed by a qualified professional.**

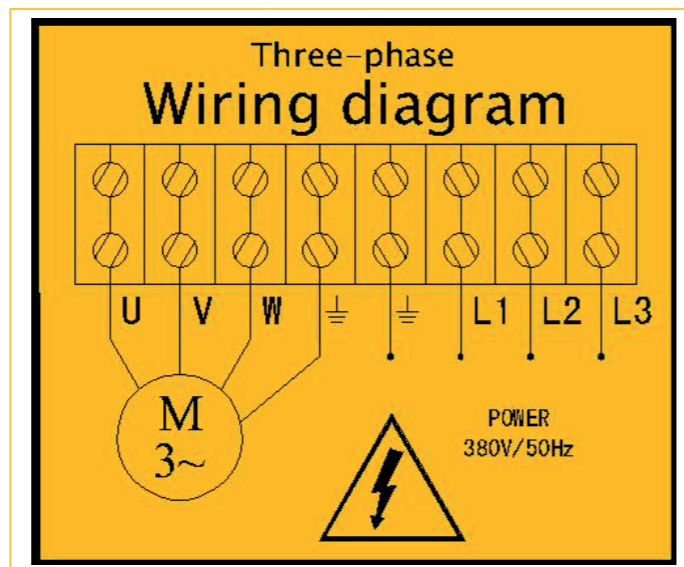
Please, check each time before using, the electrical connections and the cables are not damaged. Check before the installation whether the electrical connections are earthed according to the statutory regulations and are installed.

The pump is to be secured through a RCD circuit breaker with release current of 30 mA. Also, it is NOT recommended to perform, for example, a cable extension. It is not certain whether this modification is technically correct, so this warranty is void. It must be ensured that the pump is sufficiently cooled during prolonged operation.



5.2 Electrical connection

Mount the THERMAL PROTECTOR SWITCH BOX at a place suitable according to the protective class. Assure that a 30mA RCD circuit breaker secured outlet is installed. Then install the pump cable in the thermal protective switch box. Lead the cable through the screw connection opening from the outside into the box. The wires are marked with numbers. Secure the cables in the electrical clamp strip according to the numberings (See fig. right). Tighten the screw connection of the cable realisation and screw the lid together. Pay attention that the rubber sealing ring sits tight.






 **The pump must always be covered with water. This also applies to the trial operation.**

5.3 Checking the direction of rotation of the pump

- After installation, switch on the pump and measure the water quantity and the delivery pressure.
- Then switch off the pump and replace the two phases of the supply cable.
- Switch the pump on again and again measure the water quantity and the delivery pressure.
- Switch off the pump again.
- Compare the measured values. The direction of rotation of the pump is correct with the connection that supplies the higher delivery pressure and the larger water quantity.



6. SECURITY TIPS

-  ● Obey absolutely valid regulations on the electrical security
- Never run pump dry
- Pumping inflammable, as well as all other aggressive liquids is prohibited
-  ● Pay attention to the medium temperature max. 35°C
- Never pull the pump on the electrical cable or pressure hose
-  ● Avoid cross section narrowing
- Pay attention to the given particle size
- During longer unused times, clean the pump, wash it out with clear water, dry and store it at room temperature
- Test wells for enough flowing water (dry run danger)
- The pump is to be secured through a RCD circuit breaker with a release current of 30 mA.
- The electrical connections are always to be carried out by an authorised professional.
- The pump may be used by children aged 8 years and above as well as persons with reduced physical, sensory or mental abilities or those who lack skills, experience and knowledge only if they are supervised. These aforementioned persons should only use the appliance while adhering to safe instructions and resulting dangers.
- Cleaning and maintenance must not be carried out by children without supervision.
- The pump must not be used or operated under any circumstances when there are people in the same water.
- Under certain circumstances, it is possible that that contamination of water is caused by leakage.

THE MANUFACTURER EXPLAINS:

- To take over no responsibility in the case of accidents or damages on the basis of carelessness or disregard to the instructions in this book.
- To reject every responsibility for the damages which originate from the improper use of the pump.

7. SERVICING

-  Under normal pumping conditions the pump requires no servicing. From an operating period (with clear water) of approx. 2000 hours the mechanical components should be checked: impeller wheels, chambers, sealing rings etc. on wear and if necessary be changed. After 3000 pumping hours the oil in the chamber should also be changed, if necessary (only with oil-dipped engine types!). Please, only fill it up to 80% and check the sealing rings always for density.
-  With abrasive materials like sand the servicing duration can become shorter. The following controls should be carried out regularly:
  - Intactness of the electric cable
  - That the connection hoses are not bent or broken
  - Cleanness of the pump medium
 Moreover, the pump should be emptied with risk of frost, be washed out with clear water and stored dry.

8. GUARANTEE REGULATIONS

For all manufacturing and material defects, the statutory warranty applies. In these cases we take the replacement or repair of the pump. Shipping costs shall be borne by our company, except as required by law. Please report the warranty on our service platform <http://www.profi-pumpe.de/service.php>. We will inform you how to proceed with case-related. Returns please sufficient postage. Unfortunately not prepaid returns can not be accepted because they are filtered out before delivery. Our service we provide in Germany.

The warranty does not cover:

- Improper installation (self-installation, unauthorized persons)
- Material wear (sealing rings, impeller wheels, impeller chambers)
- Unjustified interventions or changes in the pump
- Damages by selffault
- Improper servicing and improper use
- DRY RUNNIG (Also partially!) of the pump

**Moreover, we give no damage compensation for secondary damages!**

9. RECOGNISING AND REPAIRING OF MISTAKES

Problem	Possible cause	Solution
Pump runs, no water is being pumped	Air in the system (cannot escape)	Air in the system must be let out
	Impeller wheel is blocked	Impeller wheel must be cleaned
Pump does not start or switches itself off	Engine guard has switched the pump off	Pump needs to be cooled
	No electricity	Check electrical connections
Pump runs, Pump capacity slows down or stops	Pump is inserted to deep	Insert pump not so deep
	Hose connections systems have a leak	Check hose connection systems
	Impeller wheel is worn down	Change impeller wheel
	Filter has become dirty	Clean filter

## 10. NOTES ON PRODUCT LIABILITY

We point out, that we are only liable for damages under the Product Liability Act, which are caused by our units if no changes were made to the equipment. If repairs are carried out by our authorized service, we are only liable if original spare parts and accessories were used.

## 11. NOTES ON DISPOSAL



Electro devices of our company, labeled with the symbol of the crossed trash bin, are not permitted to be disposed in your household garbage. We are registered at the German registration department EAR under the **WEEE-No. DE25523173**.

This symbol means, that you're not allowed to treat this product as a regular household waste item – it has to be disposed at a recycling collection point of electrical devices. This is the best way to save and protect our earth.

**THANK YOU FOR YOUR SUPPORT!**

## 12. EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned 1A Profi Handels GmbH, Unterriethstr. 37, 65187 Wiesbaden confirms, that the products placed on the market execution referred to the relevant regulations below, the relevant EU directives and harmonized corresponds to the EU standard for security. This declaration is valid insofar as no changes to the product are made.

Authorized person to keep the technical documents:

1A-Profi-Handels GmbH · Unterriethstraße 37 · D-65187 Wiesbaden

**Low Voltage Directive (2014/35/EU)**

**Machinery Directive (2006/42/EC)**

**EC Electromagnetic compatibility directive (2014/30/EU)**

The following harmonized standards:

EN ISO 12100:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014, EN 62233:2008+AC:2008, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 60034-1:2010+AC:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 5514-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Wiesbaden, 1st October 2017

ppa. Peter Neumüller

## Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort .....	7
2. Allgemeines .....	7
3. Anwendungsbereiche .....	7
4. Zusammenbau .....	8
5. Inbetriebnahme .....	8
6. Sicherheitshinweise .....	9
7. Wartung .....	10
8. Garantiebestimmungen .....	10
9. Erkennen und Beheben von Fehlern .....	10
10. Hinweise zur Produkthaftung .....	11
11. Entsorgungshinweise .....	11
12. EU-Konformitätserklärung .....	11
13. Technische Daten .....	12

## SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN



Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme der Pumpe die Bedienungsanleitung



Netzstecker ziehen



Allgemeines Warnzeichen



Warnung vor elektrischer Spannung

## 1. VORWORT

Zum Kauf unserer Pumpe möchten wir Sie recht herzlich beglückwünschen. Wir wissen Ihr Vertrauen zu schätzen. Aus diesem Grund stehen bei uns Funktions- und Betriebssicherheit an erster Stelle.



**Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung bitte aufmerksam durch. Bitte beachten Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zum sachgemäßen Gebrauch der Pumpe. Eine Nichtbeachtung der Anweisungen und Sicherheitshinweise können zu körperlichen Schäden oder zu Sachschäden führen.**

**Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung mit den Anweisungen und Sicherheitshinweisen sorgfältig auf, um jederzeit darauf zurückgreifen zu können.**

**Bitte laden Sie stets die neueste Ausführung der Bedienungsanleitung von [www.profi-pumpe.de](http://www.profi-pumpe.de) unter „download“ herunter. Diese ist stets maßgebend.**

## 2. ALLGEMEINES

Die Pumpen sind nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt, mit größter Sorgfalt gefertigt und unterliegen strengen Qualitätskontrollen.

Die Pumpen wurden von uns insbesondere für die speziellen Anforderungen der Regenwassernutzung optimiert. Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass die auf dem Typenschild und in der Einbauanleitung angegebenen Daten mit den vorgesehenen Betriebsbedingungen übereinstimmen. Im Zweifelsfall ist der Betrieb zu unterlassen.

Transportschäden sind unverzüglich dem Speditionsunternehmen und uns schriftlich mitzuteilen.

## 3. ANWENDUNGSBEREICHE

Die Pumpe ist zur Förderung von Klarwasser (kein Schmutzwasser), frei von abrasiven Bestandteilen (Sand, Schlamm, aggressive chemische Substanzen), vorgesehen. Das Wasser muß ggf. bis auf 0,2 mm Partikelgröße vorgemuldet werden. Für folgende Anwendungsbereiche eignet sich die Pumpe.

- Brauchwassernutzung aus Brunnen mit Durchmesser ab 3-Zoll Durchmesser
- Umwälzen von großen Wasseransammlungen aus Behältern
- Nicht für den Betrieb in Regenwasser-Zisternen und an Photovoltaik-Anlagen geeignet



### WICHTIG!

Diese Pumpen sind für das Pumpen von sauberem Wasser und chemisch nicht aggressiven Flüssigkeiten bestimmt. Bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz entfällt jegliche Gewährleistung. Sie sind nicht für das Pumpen von brennbaren Flüssigkeiten oder für den Betrieb an Orten, an denen die Gefahr einer Explosion besteht, geeignet. Diese Pumpe ist für die private Nutzung im Haus und Garten vorgesehen. Diese Pumpen sind für die kontinuierliche Nutzung (mit max. 20 Schaltvorgängen pro Stunde) vorgesehen. Pumpe niemals mehr als 2-3 Minuten gegen ein geschlossenes Ventil laufen lassen. Pumpe gegen Trockenlauf entsprechend sichern (Trockenlaufschutz installieren). Die Pumpe darf nicht in Schwimmbädern verwendet werden. Nicht für Betrieb an Solar-Fotovoltaikanlagen geeignet.

#### 4. ZUSAMMENBAU

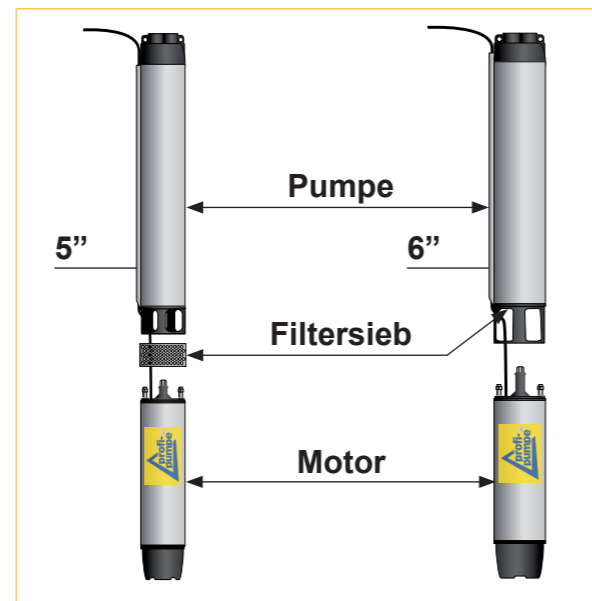
Aufgrund ihrer Größe werden das Pumpen- und Motormodul teilweise separat geliefert.

Der Zusammenbau der Module erfolgt wie in Abbildung 1 dargestellt. Schieben Sie die Motorwelle in die Aufnahme der Pumpenwelle. Schrauben Sie die beiden Module zusammen.

Bitte achten Sie darauf, daß die Schrauben kreuzweise und gleichmäßig angezogen werden.

Montieren Sie dann das Filtersieb wie abgebildet.

**Das Filtersieb der 6"-Pumpe ist bereits im Pumpenbauteil verbaut (sichtbar um die Pumpenwelle).**



#### 5. INBETRIEBNAHME

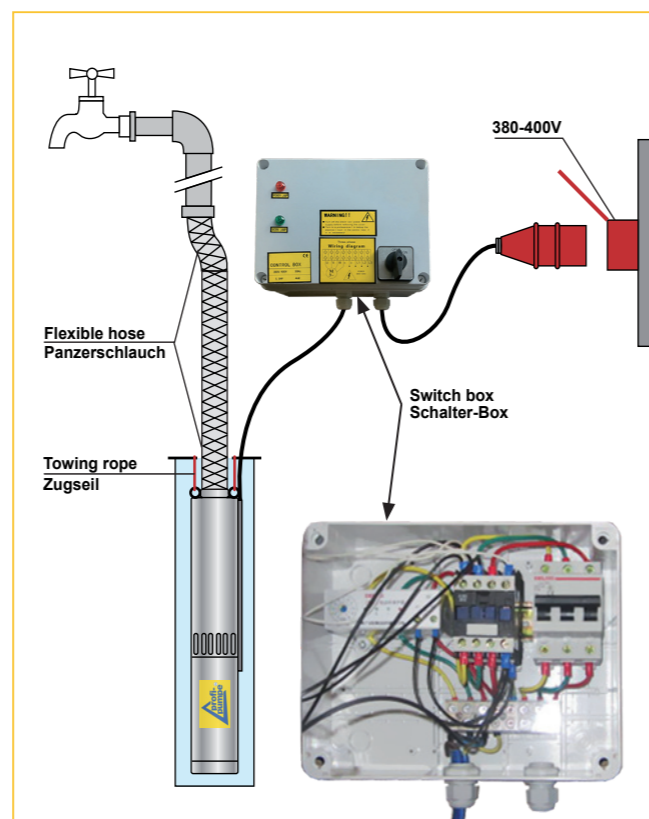


##### 5.1 Einbauschema

**Die Installation ist von einer qualifizierten Fachkraft auszuführen.**

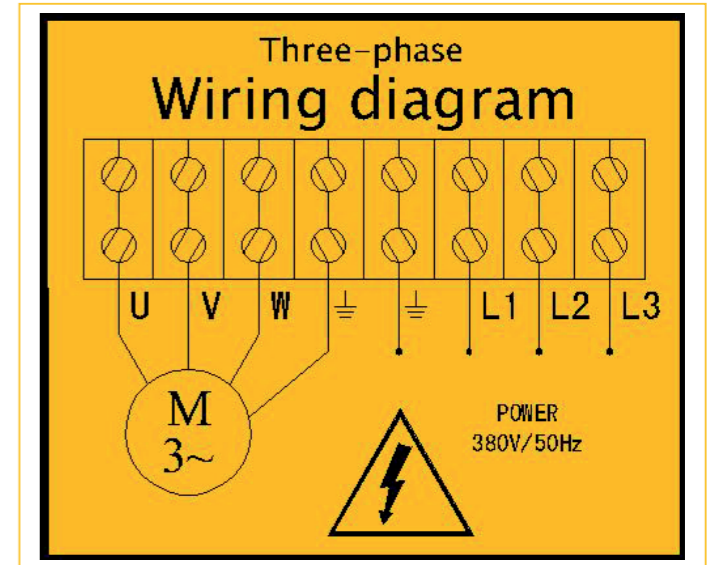
Bitte überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme die elektrischen Anschlüsse sowie das Kabel auf Unversehrtheit. Bitte prüfen Sie vor der Installation, ob der elektrische Anschluss entsprechend der gesetzlichen Vorschriften geerdet und installiert ist. Achten Sie darauf, dass die Pumpe durch einen entsprechenden FI Schutzschalter (Auslösestrom 30mA) abgesichert ist.

Es ist NICHT zu empfehlen selbst Kabelverlängerungen oder andere technische Modifikationen durchzuführen. Erstens ist nicht sichergestellt, ob diese Veränderungen technisch einwandfrei sind und zweitens kann dadurch keine Garantie gewährt werden. Es muss sichergestellt werden, dass die Pumpe bei längerem Betrieb ausreichend gekühlt wird. Pumpe stets vibrationsfrei mittels Druckschlauch anschließen. Die max. Zahl von 20 Schaltvorgängen pro Stunde beachten.



#### 5.2 Elektrischer Anschluss

Montieren Sie die SCHALTER-BOX an einer entsprechend der Schutzklasse geeigneten Stelle. Sorgen Sie dafür, dass in Montagehöhe eine mit 30 mA FI Schutzschalter abgesicherte Steckdose vorinstalliert ist. Installieren Sie die das Pumpenkabel in der Schutzschalter-Box. Führen Sie das Kabel durch die dafür vorgesehene Verschraubung von außen in die Box. Die Drähte sind mit Zahlen markiert. Schließen Sie diese an die elektr. Klemmleiste entsprechend der Nummerierung an (Siehe Abb. rechts). Ziehen Sie die Verschraubung der Kabeldurchführung fest und verschrauben Sie den Deckel. Achten Sie dabei auf den ordentlichen Sitz der Deckelgummidichtung.



**Die Pumpe muß stets mit Wasser bedeckt sein. Das gilt auch für den probeweisen Betrieb.**

#### 5.3 Drehrichtung der Pumpe prüfen

- Schalten Sie nach der Installation die Pumpe ein und messen Sie die Wassermenge und den Förderdruck.
- Schalten Sie danach die Pumpe ab und tauschen die zwei Phasen des Versorgungskabels.
- Schalten Sie die Pumpe wieder ein und messen abermals die Wassermenge und den Förderdruck.
- Schalten Sie die Pumpe wieder ab.
- Vergleichen Sie die Messwerte. Die Drehrichtung der Pumpe ist richtig mit dem Anschluss, der den höheren Förderdruck und die größere Wassermenge liefert.

#### 6. SICHERHEITSHINWEISE



- Unbedingt geltende Vorschriften zur elektrischen Sicherheit befolgen
- Pumpe niemals trocken betreiben
- Das Pumpen von entzündlichen, sowie allen anderen aggressiven Flüssigkeiten ist untersagt
- Mediumtemperatur max. 35°C beachten
- Niemals die Pumpe am stromführenden Kabel oder an der Druckleitung ziehen
- Querschnittsverengung vermeiden
- Bei längeren Stillstandszeiten die Pumpe säubern, mit klarem Wasser spülen und trocken bei Zimmertemperatur lagern
- Brunnen auf ausreichend nachfließendes Wasser testen (Trockenlauf Gefahr)
- Die Pumpe ist durch einen FI-Schutzschalter mit Auslösestrom von 30 mA abzusichern
- Der elektrische Anschluss ist stets durch einen autorisierten Fachmann vorzunehmen
- Die Pumpe darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder aufgrund mangelnder Erfahrung und Wissen nur unter Beaufsichtigung benutzt werden oder wenn diese bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen worden sind und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Die Pumpe darf unter keinen Umständen benutzt oder in Betrieb genommen werden, wenn sich Personen im Wasser aufhalten.
- Unter Umständen ist es möglich, daß eine Verschmutzung des Wassers durch Ausfließen von Schmiermitteln auftreten kann.

**DER HERSTELLER ERKLÄRT,**

- keine Verantwortung im Fall von Unfällen oder Schäden aufgrund von Fahrlässigkeit oder Missachtung der Anweisungen in dieser Anleitung zu übernehmen
- jede Verantwortung für Schäden, die durch die unsachgemäße Verwendung der Pumpe entstehen, abzulehnen

**7. WARTUNG**



Ist ein Filter installiert, so ist dieser regelmäßig auf Sauberkeit und freien Durchfluss zu überprüfen. Unter normalen Betriebsbestimmungen erfordert die Pumpe keine weitere Wartung. Ab einer Betriebsdauer (bei Klarwasser) von ca. 2000 Stunden sollten die mechanischen Bauteile wie Laufräder, Laufkammern, Dichtungen etc. auf Unversehrtheit hin überprüft und ggf. getauscht werden. Nach 3000 Betriebsstunden sollte ggf. das Öl in der Kammer ausgetauscht werden (nur bei ölgetauchten Motortypen!). Bitte nur bis zu 80% auffüllen und die Dichtungen stets auf Dichtigkeit überprüfen. Bei abrasiven Materialien wie Sand verkürzt sich die Wartungsdauer. Folgende Kontrollen sollten regelmäßig durchgeführt werden:

- Unversehrtheit des Stromkabels
  - Saubere Führung der Leitungen (z.B. keinen Knick)
  - Sauberkeit des Mediums (keinen Sand, keinen Schlamm)
- Außerdem sollte bei Frostgefahr die Pumpe entleert, mit klarem Wasser durchspült und trocken eingelagert werden

**8. GARANTIEBESTIMMUNGEN**

Für alle Fabrikations- und Materialfehler gilt die gesetzliche Gewährleistung. In diesen Fällen übernehmen wir den Umtausch oder die Reparatur der Pumpe. Versandkosten werden von uns nur getragen, soweit dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Im Garantiefall bitte über unsere Serviceplattform <http://www.profi-pumpe.de/service.php> den Fall anmelden. Dann teilen wir Ihnen die weitere Vorgehensweise fallbezogen mit. Rücksendungen bitte ausreichend frankieren. Unfreie Rücksendungen können leider nicht angenommen werden, da diese vor Zustellung rausgefiltert werden. Unsere Serviceleistung erbringen wir in Deutschland.

Die Garantie gilt nicht bei:

- Unsachgemäßer Installation (Eigeninstallation, nicht autorisierte Personen)
- Materialverschleiß (z.B. Dichtungen, Laufräder, Laufkammern)
- Unberechtigten Eingriffen oder Veränderungen an der Pumpe
- Beschädigungen durch Selbstverschulden
- Unsachgemäßer Wartung und unsachgemäßem Betrieb
- TROCKENLAUF (auch testweise!) der Pumpe

**Außerdem leisten wir keinerlei Schadensersatz für Folgeschäden!**

**9. ERKENNEN UND BEHEBEN VON FEHLERN**

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Pumpe läuft, kein Wasser wird befördert	Luft im System (kann nicht entweichen)	System entlüften
	Laufrad verstopft	Laufrad säubern
Pumpe startet nicht oder schaltet sich aus	Motorschutzschalter hat die Pumpe ausgeschaltet	Ausreichende Kühlung sicherstellen
	Kein Strom	Elektr. Anschlüsse überprüfen
Pumpe läuft, Förderleistung lässt nach bzw. bricht ab	Pumpe ist zu tief eingebaut,	Förderhöhe verringern
	Wasserleitungssystem ist undicht	Leitungssystem auf Undichtigkeit prüfen
	Laufrad ist abgenutzt	Laufrad wechseln
	Filter ist verschmutzt	Filter reinigen

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Beim Einschalten der Pumpe wird der FI-Schalter ausgelöst.	Pumpe ist undicht geworden	Pumpe auf Feuchtigkeitsschäden untersuchen
	Kondensatbildung im elektrischen Anschluss / Klemmkasten	Vom Stromnetz trennen / Lieferanten informieren

**10. HINWEISE ZUR PRODUKTHAFTUNG**

Wir weisen darauf hin, dass wir nach dem Produkthaftungsgesetz für Schäden, die durch unsere Geräte verursacht werden, nur insofern haften, soweit keine Veränderungen an den Geräten vorgenommen wurden. Falls Reparaturen durch von uns autorisierte Servicewerkstätte vorgenommen werden, haften wir nur insofern, wenn Original-Ersatzteile und Zubehör verwendet wurden.

**11. ENTSORGUNGSHINWEISE**



Elektro-Geräte mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern sind an einer Annahmestelle für Recycling von elektronischen Geräten abzugeben.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR sind wir unter der **WEEE-Nummer DE25523173** gelistet. So tragen Sie zur Erhaltung und zum Schutz unserer Umwelt bei.

**VIELEN DANK FÜR IHRE UNTERSTÜTZUNG!**

**12. EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Die umseitig benannten Produkte entsprechen der in den Verkehr gebrachten Ausführung den unten aufgeführten einschlägigen Bestimmungen, den entsprechenden EU harmonisierten Richtlinien und dem EU-Standard für Sicherheit.

Diese Konformitätserklärung gilt, insofern an dem Produkt keine Veränderungen vorgenommen werden.

Autorisierte Person zur Aufbewahrung der technischen Dokumente:  
1A-Profi-Handels GmbH · Unterriethstraße 37 · D-65187 Wiesbaden

**Richtlinie Niederspannung (2014/35/EG)**

**Maschinen Richtlinie (2006/42/EG)**

**Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EG)**

Folgende harmonisierte Normen:

EN ISO 12100:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014, EN 62233:2008+AC:2008, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 60034-1:2010+AC:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 5514-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Wiesbaden, den 01.10.2017

ppa. Peter Neumüller

## 12 English/Deutsch

### 13.1 TECHNICAL DATA/TECHNISCHE DATEN, 400Volt/5''

English	Deutsch	BP01134	BP01135	BP01204	BP01206
Power Achievement	Leistung	1500 Watt	3000 Watt	4000 Watt	5500 Watt
Max. pump capacity	Max. Fördermenge	16 m³/h	16 m³/h	25 m³/h	25 m³/h
Max. pressure	Max. Druck	6,2 bar	11,6 bar	8,9 bar	12,9 bar
Max. pump height	Max. Förderhöhe	62 m	116 m	89 m	129 m
Max. water temperature	Max. Wassertemperatur	35°C	35°C	35°C	35°C
Max. particle size	Max. Partikelgröße	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
Max. sand content	Max. Sandgehalt	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %
Protection grade	Schutzklasse	IP58	IP58	IP58	IP58
Electrical tension	Spannung	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz	400V/50 Hz
Connection pressure side (IT)	Anschluss Druckseite (IG)	2"	2"	2"	2"
Diameter with cable protection (approx.)	Durchmesser mit Kabelschutz (ca.)	137 mm	137 mm	137 mm	137 mm
Height (approx.)	Höhe (ca.)	99,2 cm	128 cm	132,6 cm	165,7 cm
Weight	Gewicht	28,8 kg	35,6 kg	38 kg	44,6 kg
Cable length	Kabellänge	15 m	15 m	15 m	15 m

### 13.2 TECHNICAL DATA/TECHNISCHE DATEN, 400Volt/6''

English	Deutsch	BP01138	BP01205		
Power Achievement	Leistung	3000 Watt	5500 Watt		
Max. pump capacity	Max. Fördermenge	18 m³/h	18 m³/h		
Max. pressure	Max. Druck	7,8 bar	14,3 bar		
Max. pump height	Max. Förderhöhe	78 m	143 m		
Max. water temperature	Max. Wassertemperatur	35°C	35°C		
Max. particle size	Max. Partikelgröße	0,2 mm	0,2 mm		
Max. sand content	Max. Sandgehalt	0,2 %	0,2 %		
Protection grade	Schutzklasse	IP58	IP58		
Electrical tension	Spannung	400V/50 Hz	400V/50 Hz		
Connection pressure side (IT)	Anschluss Druckseite (IG)	3"	3"		
Diameter with cable protection (approx.)	Durchmesser mit Kabelschutz (ca.)	162 mm	162 mm		
Height (approx.)	Höhe (ca.)	112,5 cm	137,1 cm		
Weight	Gewicht	43 kg	51,4 kg		
Cable length	Kabellänge	15 m	15 m		

## Imprint/Impressum



**1A Profi Handels GmbH**  
 www.profi-pumpe.de  
 Email: info@1a-profi-handel.de  
 Tel.: (+49) 0611-9 45 87 76-0  
 Fax: (+49) 0611-9 45 87 76-11