

**EG-Konformitätserklärung
im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie
2006/42/EG, Anhang IIA**

Deutsch/English
German/English

**EG – Declaration of Comformity
In accordance with Machine Guidelines
2006/42/EG, Appendix IIA**



Der Hersteller
The manufacturer

LINN Gerätebau GmbH
An der Sauerlandkaserne 1 - D-57368 Lennestadt - Oedingen

erklärt hiermit, dass die folgenden Pumpen
state herewith, that the pumps:

*Rohrpumpe L3 und Rohrpumpe stationär
Pipe Pump L3 and Pipe Pump stationary*

in Ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten
Ausführung den Bestimmungen der oben genannten Richtlinie entsprechen.

Die Konformitätserklärung erlischt bei nicht verwendungsgemäßer Benutzung
sowie bei konstruktiver Veränderung, die nicht von uns als Hersteller schriftlich
bestätigt wurde.

Bevollmächtigter der LINN Gerätebau GmbH für die Zusammenstellung aller
technischen Unterlagen: Ulrich Bishopink, Prokurist – Adresse wie oben

on account of their design, construction and circulation by us, to
above mentioned guidelines. In the event of a change being made to these
apparatus, without our consent, this declaration will be rendered invalid.

Lennestadt, 04.04.2018

Linn Gerätebau GmbH
gez. Ulrich Bishopink – Prokurist

LINN Gerätebau GmbH
An der Sauerlandkaserne 1 – 57368 Lennestadt – Oedingen
Tel. 02725 – 22021- 0 Fax. 22021-20
www.linn.eu - info@linn.eu



**Rohrpumpe L3
Rohrpumpe stationär**



**Benutzerinformation
Betriebsanleitung**

Diese Benutzerinformation ist vor der Installation und dem Gebrauch des gelieferten Gerätes
zu lesen, zu beachten und aufzubewahren.

Sollten für die von Ihnen bezogene Wasserpumpe vor der Inbetriebnahme eine Montage
oder ein Zusammenbau notwendig sein, beachten Sie die Montagehinweise. Diese Hinweise
sollten zuerst gelesen und befolgt werden.

Die Pumpe wurde hergestellt um Wasser zu fördern. Jegliche andere Verwendung ist
grundsätzlich ausgeschlossen und untersagt.

Eine fachmännische Prüfung vor Inbetriebnahme muss sicherstellen, dass die geforderten
elektrischen Schutzmaßnahmen vorhanden sind. Ein Fehlerstromschalter (FI) mit einem
auslösenden Nennstrom bis 30 mA ist vorgeschrieben. Die auf dem Gerätetypenschild
angegebene Spannung muss mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmen. In
Standard-Ausführung werden alle Geräte komplett betriebsbereit angeschlossen geliefert.
Alle Geräte sind mit einem Motorschutz (Thermoüberlastschutz) ausgerüstet (entweder als
Motorschutzstecker am Kabelende oder als Thermofühler in der Motorwicklung). Sollten Sie
auf eigenen Wunsch Geräte ohne Motorschutz oder mit freiem Kabelende bezogen haben,
so ist der Motorschutz und/oder Stecker von einem Fachmann vor der Inbetriebnahme
anzubringen.

Installation

Die Pumpe darf erst mit dem Elektroanschluss vor Ort verbunden werden, wenn sie sicher
abgestellt und befestigt worden ist.

Das Anschlusskabel muss so am Gewässerrand/Beckenrand abgelegt werden, dass es nicht
mit ins Wasser gezogen wird.

Rohrpumpe L3

Zusatzinformationen



Technical Data Pipe Pump L3:

Type	01	02	02B	03	04	05	06	07	08	10
Motor rating	0,10	0,18	0,25	0,40	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1
Power take up	160	280	460	ca. 550	ca. 700	ca. 1050	ca. 1050	ca. 1400	ca. 1400	ca. 1400
Voltage	230	230	400	230/400	230/400	230/400	230/400	400	400	400
Revolutions	2900	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	2800
Pipe	70	100	100	125	150	150	150	150	150	100
Weight	12	15	15	25	25	25	25	25	25	25

Technical Data Pipe Pump stationary:

Type	0.1	0.2	0.3	0.5
Motor rating	0.15	0.25	0.75	1.5
Power take up	280	450	1000	1900
Voltage	230/400	400	400	400
Revolutions	1400	1400	1400	1400
Pressure head	0-110	0-130	0-150	0-140
Weight	12	12	15	40
Pipe	100	125	150	200

**ACHTUNG! Sollten Sie die Pumpe weiterversenden:
Pumpe muss unbedingt STEHEND versandt werden!!!**

- Inbetriebnahme**

Die Rohrpumpe darf erst mit dem Elektroanschluss vor Ort verbunden werden, nachdem die Pumpe sicher im Gewässer abgesenkt und befestigt wurde. Die Rohrpumpe ist mit einem robusten Tauchmotor ausgestattet. Sie können die komplette Pumpe entweder auf den Gewässerboden stellen oder an Halteseilen aufhängen.

Zuvor müssen Sie jedoch ein Kanalrohr auf den Stützen der Rohrpumpe aufstecken und gegebenenfalls mit Schrauben befestigen. Die Rohrlänge muss entsprechend der gewünschten Förderhöhe gewählt werden. Für diese Niederdruckpumpe können Sie nur Kanalrohr verwenden (keinen flexiblen Schlauch), da die Pumpe keinen Druck aufbaut und das Wasser mit Hilfe des Propellers fördert.

Als Abschluss setzen Sie zwei 45-Grad-Winkel auf das Rohr. (Der Einsatz von einem Winkel mit 90 Grad ist mit mehr Reibung verbunden).

Je nach Bestellung wurde die Rohrpumpe für eine bestimmte Förderhöhe ausgelegt und entsprechend montiert. Diese Förderhöhe darf nicht überschritten werden, da die Pumpe sonst überlastet ist. Als Förderhöhe gilt der Unterschied von Wasserspiegel zu Wasserspiegel.

- Wichtige Hinweise**

- Der Betrieb der Rohrpumpe an einem Frequenzumrichter kann die Lebensdauer und Haltbarkeit der Pumpe negativ beeinflussen – wir raten von einem Frequenzumrichter- Einsatz in Verbindung mit dieser Pumpe ab!
Durch Zugabe von Salzen oder anderen aggressiven Medien (z.B. bei der Behandlung von Fischkrankheiten) kann das Material der Pumpe angegriffen werden!

Pumpentyp	01	02	02B	03	04	05	06	07	08	10
Motornennleistung	0,10	0,18	0,25	0,40	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1
Aufnahme	160	280	460	ca. 550	ca. 700	ca. 1050	ca. 1050	ca. 1400	ca. 1400	ca. 1400
Spannung	230	230	400	230/400	230/400	230/400	230/400	400	400	400
Drehzahl	2900	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	2800
Abgangsrohr	70	100	100	125	150	150	150	150	150	100
Gewicht	12	15	15	25	25	25	25	25	25	25

Pipe Pump Stationary



Following we will give you some information concerning our pipe-pumps. Please follow our indications and pay attention to this instructions.

- **Electric connection**

Condition for a regular operation of this pump is an electrical connection according VDE. The ELCB is absolutely stipulated. Repair works at electrical connection or at motor the manufacturer or an electrician expert carries out. Please absolutely prevent connection cable against eventual damages, otherwise water can run through the cable into the motor!

- **Setting to work**

a) The pipe pump must be firmly installed in a pipe (DN100-150 - depending on type). The pump can be easily attached using the screwed-on base plate. The pump can be operated both vertically and horizontally.

b) The pump may only be connected to the electrical connection on site after the pump has been securely installed in the circuit.

c) The pipe pump is equipped with a robust electric motor (protection class IP65). ATTENTION: Not a submersible motor! The motor must be outside the water!

d) You can only use sewer pipe for this low-pressure pump (no flexible hose), as the pump does not build up pressure and pumps the water using the propeller.

e) Depending on the pump type, the pipe pump is designed for a specific delivery head. This delivery head must not be exceeded, otherwise the pump will be overloaded. The delivery head is the difference between the water level and the water level.

f) A strainer must be installed upstream of the pump to keep foreign matter away from the pump.

- **Maintenance**

The pump works almost free of maintenance. You only have to clean the input screen and appliance now and then. Besides please check at least once a year the perfect running of the propeller.

For this device we give 1 year's guarantee - correct application.

For this low-pressure pump you have to use exclusively drain-pipes (no flexible hose) because the pump produces no pressure and pumps the water with the help of propellers.

For this device we give 1 year's guarantee - correct application provided!

Rohrpumpe stationär

Zusatzinformationen



- **Inbetriebnahme**

a) Die Rohrpumpe muss fest in eine Rohrleitung (DN100-150 – je nach Typ) eingebaut werden. Die Befestigung der Pumpe ist mittels der angeschraubten Fußplatte leicht möglich. Die Pumpe kann sowohl senkrecht als auch waagrecht betrieben werden.

b) Die Pumpe darf erst mit dem Elektroanschluss vor Ort verbunden werden, nachdem die Pumpe sicher im Kreislauf eingebaut ist.

c) Die Rohrpumpe ist mit einem robusten Elektromotor (Schutzart IP65) ausgestattet. ACHTUNG! Kein Tauchmotor! Der Motor ist muss außerhalb des Wassers liegen!

d) Für diese Niederdruckpumpe können Sie nur Kanalrohr verwenden (keinen flexiblen Schlauch), da die Pumpe keinen Druck aufbaut und das Wasser mit Hilfe des Propellers fördert.

e) Je nach Pumpentyp ist die Rohrpumpe für eine bestimmte Förderhöhe ausgelegt. Diese Förderhöhe darf nicht überschritten werden, da die Pumpe sonst überlastet ist. Als Förderhöhe gilt der Unterschied von Wasserspiegel zu Wasserspiegel.

f) Vor der Pumpe muss bauseits ein Sieb montiert sein, um Fremdkörper von der Pumpe fernzuhalten.

Pumpentyp	01	02	03	04	05
Motornennleistung	0,15	0,25	0,75	1,1	1,5
Aufnahme P1 max.	280	450	1000	1450	1900
Spannung	230/400	400	400	400	400
Drehzahl	1400	1400	1400	1400	1400
Förderhöhe	0-110	0-130	0-150	0-240	0-140
Anschlussrohr	100	125	150	150	200
Gewicht	12	12	15	15	40
Maße A/B/C	53/31/29	53/31/29	53/31/29	62/38/34	75/40/35

Pipe Pump L3 / Pipe Pump stationary

Operating Instructions

(Translation of the operating instructions)

This user information should be read and observed before installation and use of the apparatus supplied.

The water pump has been manufactured to support water. Any other use is absolutely prohibited.

Before operation, examination by a qualified technician should take place to ensure that necessary electrical precautions are available. An electrical fault switch (FI) with a nominal current of up to 30mA is stipulated. The voltage displayed on the label of the apparatus must agree with that of the mains voltage. Standard models are delivered ready for use. All pumps are equipped with a motor (overheating) protector (either by a motor protection device attached to the cable end or by a heat sensor inside the motor itself). If you have received a pump without motor protection or with a free cable end, then a qualified technician should install the motor protector and/or attachment before operation.

Before connecting the pump to the mains, please ensure that no one remains in the water. Working on the pump while in the water (in particular, swimming to the apparatus or clambering onto the aerator) is strictly prohibited on the grounds of safety. Warning! Injury risk! Touching of the pump while in operation is prohibited.

Warning – Please ensure that the plug connection is dry when you connect it to the mains.

It may happen that in the case of 400V models, the direction of rotation of the motor is incorrect. This is immediately recognisable. In such cases, a qualified electrician can transpose two of the poles in the plug. The plug must of course be removed from the plug socket beforehand.

Maintenance

All pumps supplied require little or no maintenance. From time to time simply clean all parts of the apparatus. To do this you must remove the apparatus from the water. Warning – first disconnect from the mains!

If the apparatus is supplied with a screen, this, in particular, should be kept clean. A perfect functioning of the apparatus can only be assured if the surface of the screen is clean.

At least once a year, the apparatus should be examined for perfect running of the propeller and, in the case of submersible motors, for the condition of the motor's watertight flanges. If you experience any problems, please contact us.

Further Information

We would advise you that, in accordance with product liability law, we do not accept liability for damage caused by our apparatus, if the information and advice given within these operating instructions has not been followed.

The pump should never be pulled, carried or fixed into place, by the connection cable. Only suitably qualified persons should carry out replacement of the connection cable. The connection lead should be no lighter than a rubber hose HO7 RN-F (EN 60335-2-41). Avoid wear and tear on the connection cable!

The electric lead should be kept in an area where there is no risk of flooding and should be protected from damp. Connection cable and plug should be examined for damage before use.

The pipe pump L3 should not be operated out of water!
In the event of pump defects, repairs should be carried out only by the manufacturer or by an authorised dealer. In addition, only original spare parts should be used.

Pipe Pump L3

Operating instruction



Following we will give you some information concerning our pipe-pumps. Please follow our indications and pay attention to this instructions.

• **Electric connection**

Condition for a regular operation of this pump is an electrical connection according VDE. The ELCB is absolutely stipulated. Repair works at electrical connection or at motor the manufacturer or an electrician expert carries out. Please absolutely prevent connection cable against eventual damages, otherwise water can run through the cable into the motor!

• **Setting to work**

The pipe pump must even connected with electricity after the pump has been fastened in the water in a secure manner.

The pipe pump has a robust submersible motor. You can even set the complete pump on the ground of the pond or hung up with ropes.

Beforehand you have to put a drain-pipe onto the fitting of the pump and fasten it in case of need with screws. The length of pipe depends on to the desired height of conveyance. After that you put two 45 ° squares onto the pipe (if you use one square with 90 ° this will cause more friction). For this low-pressure pump you have to use exclusively drain-pipes (no flexible hose) because the pump produces no pressure and pumps the water with the help of propellers. The delivered pump is mounted for a special height of conveyance. This height must not be exceeded as otherwise the pump is overloaded.

Height of conveyance means the different of height between water-level and water-output.

• **Maintenance**

The pipe pump works almost free of maintenance. You only have to clean the input screen and appliance now and then. Besides please check at least once a year the perfect running of the propeller.

For this device we give 1 year's guarantee - correct application provided.