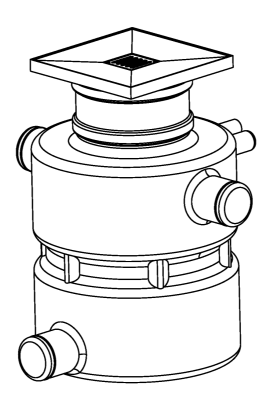


Wilo-DrainLift Box



2521833/0604



Inhalt:

- 1 Allgemeines
 - 1.1 Verwendungszweck
 - 1.2 Angaben über das Erzeugnis
 - 1.2.1 Typenschlüssel
 - 1.2.2 Anschluss- und Leistungsdaten
- 2 Sicherheit
 - 2.1 Kennzeichnung von Hinweisen in der Betriebsanleitung
 - 2.2 Personalqualifikation
 - 2.3 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise
 - 2.4 Sicherheitshinweise für den Betreiber
 - 2.5 Sicherheitshinweise für Inspektions- und Montagearbeiten
 - 2.6 Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung
 - 2.7 Unzulässige Betriebsweisen
- 3 Transport und Zwischenlagerung
- 4 Beschreibung von Erzeugnis und Zubehör
 - 4.1 Beschreibung der Anlage
 - 4.2 Lieferumfang
 - 4.3 Zubehör
- 5 Aufstellung / Montage
 - 5.1 Anschluss der Rohrleitungen
 - 5.1.1 Druckrohrleitung
 - 5.1.2 Anschlüsse an den Behälter
 - 5.2 Einbau der Anlage
 - 5.3 Elektrischer Anschluss
- 6 Inbetriebnahme
 - 6.1 Betrieb
- 7 Wartung
 - 7.1 Ausserbetriebsetzung
 - 7.2 Demontage und Montage
- 8 Störungen, Ursachen und Beseitigung



1 Allgemeines

Einbau und Inbetriebnahme nur durch Fachpersonal

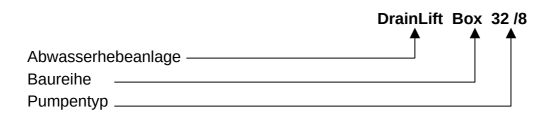
1.1 Verwendungszweck

Die Wilo-DrainLift Box sind gemäss EN 12050-2 automatisch arbeitende Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser zur rückstausicheren Entwässerung von Ablaufstellen in Gebäuden und Grundstücken unterhalb der Rückstauebene. Eingeleitet werden darf Abwasser aus dem häuslichen Bereich entsprechend EN 12056-2. Nicht eingeleitet werden dürfen u.a. feste Stoffe, Faserstoffe, Teer, Sand, Zement, Asche, grobes Papier, Schutt, Müll, Schlachtabfälle, Fette, Öle, Schwimmbadwasser.

In Betrieben, in denen fetthaltiges Abwasser anfällt, ist ein Fettabscheider vorzusehen.

1.2 Angaben über das Erzeugnis

1.2.1 Typenschlüssel





1.2.2 Anschluss- und Leistungsdaten

| | | DrainLift Box 32 | | DrainLift Box 40 |
|---------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | TMW32/8 | TMW32/11 | TC40/10 |
| Anschlussspannung | [V] | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 ±10% |
| | | ±10% | ±10% | |
| Anschlussausführung | | 10m Kabel und Stecker | 10m Kabel und Stecker | 5m Kabel und Stecker |
| Leistungsaufnahme | [kW] | 0,45 | 0,75 | 0,94 |
| Nennstrom | [A] | 2,1 | 3,6 | 4,7 |
| Netzfrequenz | [Hz] | 50 | | |
| Masse DxH | [mm] | 500X760 | | |
| Bruttovolumen | [I] | 110 | | |
| Schaltvolumen | [1] | 25 | 31 | 41 |
| Förderhöhe max. | [mWS] | 7 | 10 | 10,5 |
| Volumenstrom max. | [m³/h] | 12 | 16 | 18 |
| Schutzart | | IP68 | | |
| Gewicht | [kg] | 22 | 23 | 29 |
| Max. Medientempera- tur | [°C] | 35 (kurzzeitig 90°C) | | 40 |
| Max. Feststoff- Korn- grösse | [mm] | 10 | | 35 |
| Druckanschluss | [mm] | Ø40 | | |
| Zulaufanschlüsse | DN | 100 oder Fußbodenablauf | | |
| Drehzahl | [1/min] | 2900 | | |



CE

WILO AG

02

EN12050-2

Hebeanlage für Gebäude

Hebewirkung - siehe Leistungsschild

Geräuschpegel - KLF

Korrosionsschutz – korrosionsbeständige Werkstoffe Inox/Composite

Bei Ersatzteilbestellungen sind sämtliche Daten des Anlagentypenschildes anzugeben.

2 Sicherheit

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Aufstellung und Betrieb zu beachten sind. Daher ist diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Betreiber zu lesen. Sie muss ständig am Einsatzort der Anlage verfügbar sein.

Es sind nicht nur die unter diesem Hauptpunkt Sicherheit aufgeführten allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten, sondern auch die unter den folgenden Hauptpunkten eingefügten, speziellen Sicherheitshinweise.

2.1 Kennzeichnung von Hinweisen in der Betriebsanleitung

Die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdungen für Personen hervorrufen können, sind mit dem allgemeinen Gefahren-Symbol



bei Warnung vor elektrischer Spannung mit



besonders gekennzeichnet.

Bei Sicherheitshinweisen, deren Nichtbeachtung Gefahren für die Pumpe/Anlage und deren Funktion hervorrufen können, ist das Wort

ACHTUNG!

eingefügt.

2.2 Personalqualifikation

Das Personal für die Montage, Bedienung, Wartung und Inspektion muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.



2.3 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann eine Gefährdung für Personen und Anlage zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

Im einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- Versagen wichtiger Funktionen der Anlage,
- Gefährdung von Personen durch elektrische und mechanische Einwirkungen,
- Gefährdung von Personen durch Nichtbeachtung von Hygienevorschriften für den Umgang mit Fäkalien,
- Gefährdung von Personen und Umwelt durch Leckage von gefährlichen Stoffen.

2.4 Sicherheitshinweise für den Betreiber

Die bestehenden Vorschriften zur Unfallverhütung sind zu beachten.

Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschliessen. Vorschriften des VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen beachten.

2.5 Sicherheitshinweise für Inspektions- und Montagearbeiten

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass alle Inspektions- und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert hat.

Grundsätzlich dürfen Arbeiten an der Anlage nur im Stillstand durchgeführt werden.

2.6 Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung

Veränderungen der Anlage sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile hebt die Haftung für die daraus entstehenden Folgen auf.

2.7 Unzulässige Betriebsweisen

Die Betriebssicherheit der gelieferten Anlage ist nur bei bestimmungsmässiger Verwendung entsprechend Abschnitt 1 der Betriebsanleitung gewährleistet. Die angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall über- oder unterschritten werden.

ACHTUNG!

Die Anlage ist **nicht** für Dauerbetrieb ausgelegt! Der angegebene maximale Förderstrom gilt für den Aussetzbetrieb (S3 – 15% bzw. 25%). Die max. mögliche Zulaufmenge muss immer kleiner sein als die Fördermenge einer Pumpe im jeweiligen Betriebspunkt. Vorgeschriebene elektrische Anschlusswerte sowie Montage- und Wartungsanweisungen sind unbedingt einzuhalten. Das Handhaben des Aggregats ausserhalb der vorgenannten Bedingungen führt zu Überbeanspruchungen, denen es nicht standhalten kann. Das Nichtbeachten dieser Warnung kann zu Personen- und Sachschäden führen.



3 Transport und Zwischenlagerung

ACHTUNG!

Die Anlage wird verpackt geliefert (nicht stapelbar!). Beim Transport ist darauf zu achten, dass die Anlage gegen Stossbelastungen und Herabfallen gesichert wird. Die Anlage ist den Angaben auf der Verpackung entsprechend trocken und frostsicher zu lagern.

4 Beschreibung von Erzeugnis und Zubehör

4.1 Beschreibung der Anlage

Die Abwasserhebeanlage DrainLift Box sammelt das eingeleitete Abwasser im Sammelbehälter. Der an der integrierten Pumpe festmontierte Schwimmerschalter schaltet automatisch beim Erreichen der entsprechenden Niveaus.

Eine Rückschlagklappe ist in die Anlage integriert, so dass ein nach EN 12056 vorgeschriebener Rückflussverhinderer nicht zwingend in die Druckleitung installiert werden muss.

Zuläufe können an zwei gegenüberliegenden Stutzen DN100 angeschlossen werden. Diese Stutzen können gleichzeitig als Entlüftungsleitung genutzt werden (vgl. Bild 3).

Zur Erhöhung der Förderleistung oder zur Vergrößerung des Sammelvolumens besteht die Möglichkeit eine Erweiterungsanlage zu installieren.

Der Deckel ist höhenverstellbar (max. 120mm) und drehbar. Im Deckel sind der Fußbodenablauf und der Geruchsverschluss integriert.

Es besteht die Möglichkeit über den Stutzen Ø50 oder über die Entlüftungsleitung das Kabel der Pumpe aus dem Behälter zu führen.

Eine Revisionsöffnung ermöglicht eine einfache Wartung der Anlage.

4.2 Lieferumfang

Abwasser- Hebeanlage anschlussfertig, inkl.:

- Entwässerungs- und Schmutzwasserpumpe
- Behälter
- Rückschlagklappe
- Fliesenrahmen mit integriertem Fußbodenablauf
- Einbau- und Betriebsanleitung.
- Rohbauabdeckung
- Druckschlauch ID 40mm dazu passend Schlauchschellen
- Abdeckung für Geruchsverschluß

4.3 Zubehör

Zubehör muss gesondert bestellt werden.

- Alarmschaltung: Drainalarm 2 und ein Schwimmerschalter WA
- bei Doppelanlage: SK530 und zwei Schwimmerschalter und Hupe
- Schlauch DN100 und Schlauchschellen

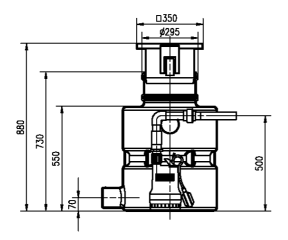
Detaillierte Auflistung und Beschreibung siehe Katalog/Preisliste.

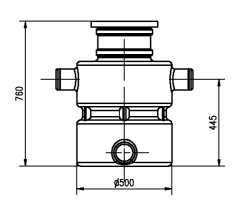


5 Aufstellung / Montage

Bei der Installation von Hebeanlagen sind insbesondere die regional gültigen Vorschriften (z.B. in Deutschland die Landesbauordnung, DIN1986-100) und allgemein die entsprechenden Angaben der EN 12050-2 und EN12056 zu beachten.

- Aufstellungsräume für Hebeanlagen müssen ausreichend groß sein, so dass die Anlage für die Bedienung und Wartungsarbeiten frei zugänglich ist. Neben und über allen zu bedienenden und zu wartenden Teilen ist ein ausreichender Arbeitsraum von mindestens 60 cm Breite bzw. Höhe vorzusehen.
- Der Aufstellungsraum muss frostsicher, belüftet und gut beleuchtet sein.





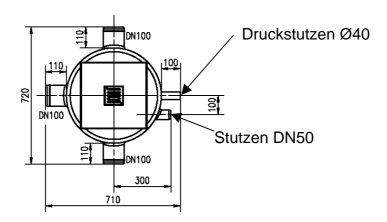
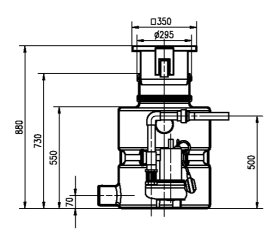
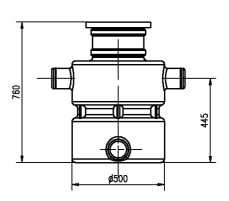


Bild 1 Aufstellungsplan DrainLift Box 32







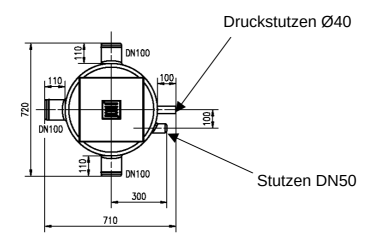


Bild 2 Aufstellungsplan DrainLift Box 40

5.1 Anschluss der Rohrleitungen

- Alle Rohrleitungen müssen spannungsfrei, schallgedämmt und flexibel montiert werden. Es dürfen keine Rohrleitungskräfte und Momente auf die Anlage wirken, die Rohre sind so zu befestigen und abzufangen, dass weder Zug- noch Druckkräfte auf die Anlage wirken.
- Rohrleitungen so verlegen, dass sie von selbst leerlaufen können. Keine Rohrverengungen in Fliessrichtung vornehmen.
- Alle Leitungsanschlüsse gewissenhaft ausführen. Bei Verbindungen mit Schlauchschellen diese sorgfältig festziehen (Anzugs- Drehmoment 5Nm!).
- In der Zulaufleitung vor dem Behälter sowie hinter dem Rückflussverhinderer der Druckleitung ist nach EN 12056-4 zusätzlich immer ein Absperrschieber erforderlich.



5.1.1 Druckrohrleitung

Die Druckrohrleitung mit allen Einbauteilen muss den auftretenden Betriebsdrücken mit Sicherheit standhalten.

Zum Schutz gegen eventuellen Rückstau aus dem öffentlichen Sammelkanal ist die Druckrohrleitung als "Rohrschleife" auszubilden, deren Unterkante am höchsten Punkt über der örtlich festgelegten Rückstauebene (meist Straßenniveau) liegen muss. (vgl. auch Bild 9).

5.1.2 Anschlüsse an den Behälter (Bild 4)

Zuläufe:

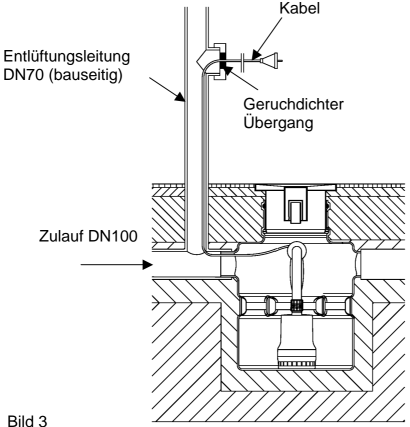
- ◆ Stutzen DN100 (gegenüberliegend)
- ♦ Fußbodenablauf

Entlüftungsanschluss:

Die nach EN12050-2 vorgeschriebene Entlüftungsleitung wird an einem der beiden Zulaufstutzen DN100 durch bauseitiges Setzen eines T-Stückes und/oder einer Reduzierung installiert (Bild 3).

Erweiterungsanschluss (nur für Doppelanlage):

♦ Stutzen DN100



Beispiel für Entlüftung und Kabelführung



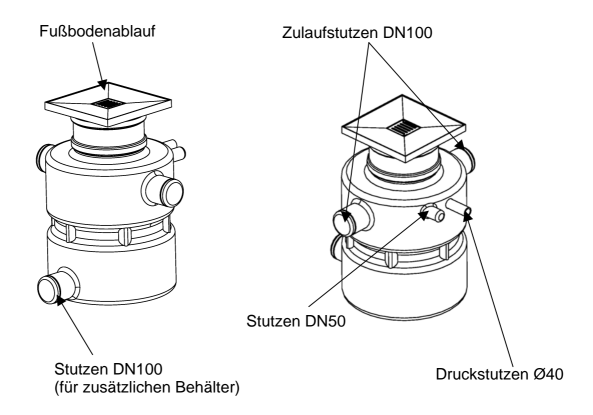


Bild 4 Anschlüsse an den Behälter

5.2 Einbau der Anlage (Bild 5)

- Schaffung eines planebenen, verdichteten Kiesbettes und Fixierung des Behälters durch Kiesanschüttung
- Ausrichten des Behälters nach Festlegung der Zulaufleitungen
- Öffnen der entsprechenden Stutzen für den Anschluss der Zulaufleitungen (Bild 6)
- Verwenden von zugelassenen, handelsüblichen Elementen zum Verbinden mit den Zulaufleitungen.
- Anschließen der Druckleitung des Behälters an stetig steigend verlegte Druckleitung im Gebäude
- Bei Bedarf öffnen des Stutzen zum Durchführen des Kabels und verbinden mit bauseitig vorbereitetem Kabelleerrohr DN50
- Aufschütten des Kiesbettes bis alle Rohrleitungen überdeckt sind
- Einsetzen und Ausrichten des Fußbodenablauf Unterteil (Bild 7).
- Auffüllen der Beton- und Estrichschicht.
- Abdecken der Öffnung mit Rohbauabdeckung
- Einsetzen des Fußbodenablauf Oberteil (Bild 8)

ACHTUNG

Vor Abschluss der Fliesarbeiten den eventuell durch die Schalung entstandenen Hohlraum mit geeignetem Material auffüllen.



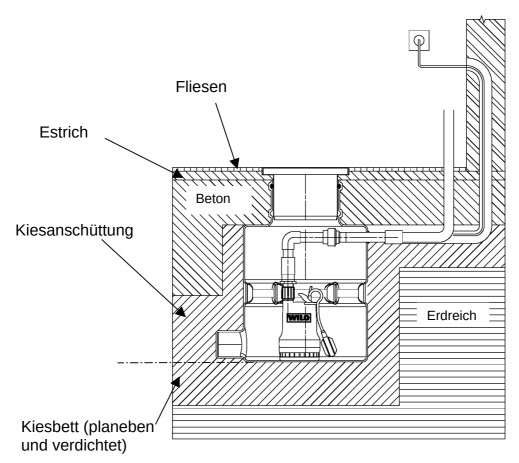


Bild 5 Montage Behälter

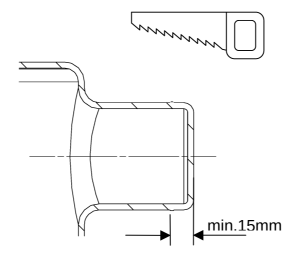


Bild 6 Öffnen der Stutzen



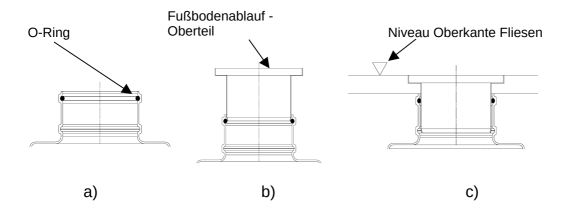


Bild 7
Abdichtung Behälter / Fußbodenablauf

- a) Einsetzen des O-Ringes
- b) Einfädeln des Fußbodenablaufes. Auf sicheren Sitz des O-Ringes achten!
- c) Positionieren des Fußbodenablaufes. Anpassen an den Fliesenverlauf im Raum und gegebenenfalls Fixieren.

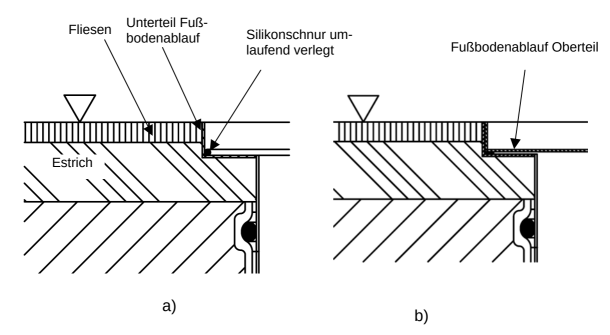
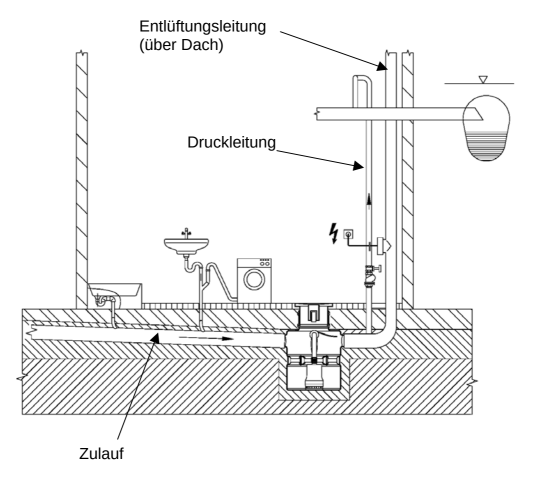


Bild 8 Abdichtung Fußbodenablauf (Geruchsdichtheit)

- a) Handelsübliches Silikon im Unterteil des Fußbodenablaufes umlaufend verlegen. Kurze Zeit trocknen lassen.
- b) Oberteil des Fußbodenablaufes einsetzen.





Einbaubeispiel

Bild 9

5.3 Elektrischer Anschluss



Der elektrische Anschluss ist von einem beim örtlichen EVU zugelassenen Elektroinstallateur entsprechend den geltenden örtlichen und VDE-Vorschriften auszuführen.

- Stromart und Spannung des Netzanschlusses müssen den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.
- Anlage vorschriftsmäßig erden.
- Netzseitige Absicherung maximal 16A
- Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters ≤ 30mA entsprechend den geltenden örtlichen Vorschriften wird empfohlen.
- Steckdose, Schaltgerät und Alarmgeber müssen in trockenen Räumen überflutungssicher installiert werden. Bei der Positionierung sind die Vorschriften der VDE 0100 zu beachten.
- Beim Anschluss sind die technischen Anschlussbedingungen des örtlichen Energieversorgungsunternehmens zu beachten.



- Beim Führen des Kabels aus dem Behälter unter Verwendung des Anschlussstutzen Ø50 wird der Stecker abgeschnitten (Bild 8), das Kabel durch das bauseitig vorbereitete Kabelleerrohr mittels Ziehdraht zum Schaltgerät/Steckdose gezogen und elektrisch angeschlossen. Der Übergang ist geruchsdicht auszuführen.
- Bei der Anlage ohne Schaltgerät wird ein neuer Schuko-Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen. Hierbei sind die geltenden Bestimmungen zu beachten.
- Bei der Anlage mit Schaltgerät wird wie folgt verdrahtet:

Braune Ader L1
Blaue Ader N
Gelb/grüne Ader PE

■ Beim Führen des Kabels aus dem Behälter über die Entlüftungsleitung ist das Abtrennen des Schuko-Steckers nicht erforderlich. Das Kabel wird durch das bauseitig vorbereitete Entlüftungsrohr mittels Ziehdraht zum Schaltgerät/Steckdose gezogen und elektrisch angeschlossen. Der Übergang ist geruchsdicht auszuführen. Verdrahtung wie beschrieben.

ACHTUNG

Das Kabel der Pumpe nicht komplett aus dem Behälter ziehen! Für Reinigungs- und Wartungsarbeiten sollten ca. 1m Kabel im Behälter bleiben. Befestigung der Kabelschleife am Druckrohr mit Kabelbinder.

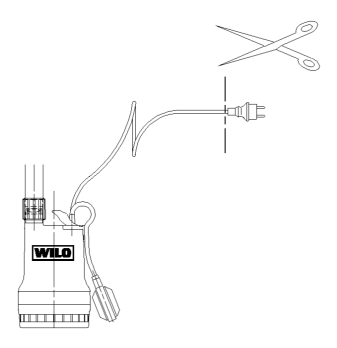


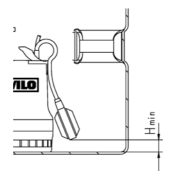
Bild 10 Abtrennen des Steckers



6. Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme darf nur erfolgen, wenn die einschlägigen VDE-Vorschriften erfüllt sind.

- Überprüfung auf Vorhandensein und ordnungsgemäße Ausführung aller erforderlichen Anschlüsse (Zuläufe, Druckrohr mit Absperrarmatur, Entlüftung, elektrischer Anschluss).
- Überprüfung Einstellmaß Schwimmerschalter H_{min} (Bild 10)
- Spannungsversorgung herstellen
- Absperrarmaturen öffnen
- Anlage befüllen, bis die Pumpe zwei mal abgepumpt hat bzw. die Druckrohrleitung vollständig gefüllt ist. Für einen Testlauf kann vor erreichen des Einschaltniveaus im Behälter der Schwimmerschalter von Hand angehoben werden. Zusätzlich die Funktion des Schwimmerschalters, durch eine komplette Befüllung bis zum Erreichen des Einschaltniveaus, testen.
- Befüllen des Geruchsverschlusses im Fußbodenablauf.
- Für den Betrieb mit einem Schaltgerät ist zusätzlich, die dem Schaltgerät beiliegende Einbau- und Betriebsanleitung zu berücksichtigen.



| Pumpentyp | H _{min} [mm] |
|-----------|-----------------------|
| TMW32/8 | 40 |
| TMW32/11 | 70 |
| TC40/10 | 40 |

6.1 Betrieb

ACHTUNG!

Die Anlage ist für Medientemperaturen bis 40°C, kurzzeitig maximal 60°C ausgelegt bei Umgebungstemperaturen bis 40°C. Trockenbetrieb ist zu vermeiden, da sonst die Gleitringdichtung der Pumpe zerstört werden kann.

■ Betriebsart: Aussetzbetrieb S3-15% (TMW32) und S3-25% (TC40) nach VDE. Die Anlage ist nicht für Dauerbetrieb ausgelegt!

7 Wartung

Abwasserhebeanlagen sind durch Fachkundige nach EN 12056-4 zu warten. Die Zeitabstände dürfen dabei nicht größer sein als

- ¼ Jahr bei gewerblichen Betrieben,
- ½ Jahr bei Anlagen in Mehrfamilienhäusern,
- 1 Jahr bei Anlagen in Einfamilienhäusern.



- Bei Wartungsarbeiten ist mit Schutzhandschuhen zu arbeiten, um der Infektionsgefahr vorzubeugen.
- Der Anlagenbetreiber hat dafür zu sorgen, dass alle Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Einbau- und Betriebsanleitung ausreichend informiert hat.
- Durch Erstellen eines Wartungsplanes lassen sich mit einem Minimum an Wartungsaufwand teure Reparaturen vermeiden und ein störungsfreies Arbeiten der Anlage erreichen. Zu Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten steht der Wiloservice zur Verfügung.
- Über die Wartung ist ein Protokoll anzufertigen.



Vor Wartungsarbeiten Anlage spannungsfrei schalten und gegen unbefugtes Wiedereinschalten sichern. Keine Arbeiten an laufender Anlage vornehmen.

7.1 Ausserbetriebsetzung

Nach längeren Stillstandszeiten empfehlen wir, die Pumpe auf Verunreinigungen zu überprüfen und ggf. zu reinigen.

7.2 Demontage und Montage

- Demontage und Montage nur durch Fachpersonal!
- Stromzuführung unterbrechen!
- Absperrschieber schließen (Zulauf- und Druckleitung)!
- Zur Reinigung dann Revisionsdeckel öffnen (Fliesenrahmen anheben).
- Sammelbehälter entleeren (z.B. Anheben des Schwimmerschalter bis zum Ausschaltniveau)!



8 Störungen, Ursachen und Beseitigung

| Störungen | Kennzahl Ursache und Beseitigung |
|--|---------------------------------------|
| Pumpe fördert nicht | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18 |
| Förderstrom zu klein | 1, 3, 7, 9, 12, 13, 14 |
| Stromaufnahme zu groß | 1, 4, 5, 8, 14 |
| Förderhöhe zu klein | 1, 3, 5, 7, 9, 12, 13, 14, 17 |
| Pumpe läuft unruhig / starke Geräusche | 1, 3, 10, 13, 14, 15, 17 |

| Ursache | Beseitigung |
|---------|---|
| 1 | Pumpenzulauf oder Laufrad verstopft Ablagerungen in der Pumpe und/oder Behälter entfernen |
| 3 | Verschleiß der Innenteile (Lager, Laufrad) ■ Verschlissene Teile erneuern |
| 4 | Zu geringe Betriebsspannung |
| 5 | Schwimmerschalter blockiert Beweglichkeit des Schwimmerschalters überprüfen |
| 6 | Motor läuft nicht, da keine Spannung vorhanden ■ Elektrische Installation überprüfen |
| 7 | Pumpenzulauf verstopft ■ Zulauf zur Pumpe reinigen |
| 8 | Motorenwicklung oder elektrische Leitung defekt |
| 9 | Rückschlagklappe verstopft ■ Rückschlagklappe reinigen |
| 10 | zu starke Wasserspiegelabsenkung im Behälter Ausschaltniveau des Schwimmerschalters überprüfen (Wasserstand darf nicht unterhalb Ansaugöffnung der Pumpe sein) |
| 11 | Schwimmerschalter defekt Schwimmerschalter überprüfen |
| 12 | Absperrarmatur in der Druckleitung nicht oder unzureichend geöffnet ■ Absperrarmatur ganz öffnen |
| 13 | Unzulässiger Gehalt an Luft oder Gas in der Förderflüssigkeit |
| 14 | Radiallager im Motor defekt |
| 15 | Anlagenbedingte Schwingungen ■ Rohrleitungen auf elastische Verbindung prüfen |
| 16 | Temperaturwächter für Wicklungsüberwachung hat wegen zu hoher Wicklungstemperatur abgeschaltet Nach Abkühlung schaltet der Motor wieder automatisch ein. |
| 17 | Pumpenentlüftung verstopft Entlüftungsbohrung/ -schlitz der Pumpe reinigen |
| 18 | Fördermedientemperatur zu hoch ■ Medium abkühlen |

Lässt sich die Betriebsstörung nicht beheben, wenden Sie sich bitte an das Fachhandwerk oder an den Wilo-Service bzw. die nächstgelegene WILO-Vertretung.



D EG - Konformitätserklärung

GB EC - Declaration of conformity

F Déclaration de conformité CEE

DrainLlft Box 32/8

Hiermit erklären wir, dass die Bauarten der Baureihe :

32/11

40/10

Herewith, we declare that this product:

Par le présent, nous déclarons que cet agrégat :

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: in its delivered state comply with the following relevant provisions: est conforme aux dispositions suivants dont il relève:

EG-Maschinenrichtlinie EC-Machinery directive

EC-Machinery directive
Directives CEE relatives aux machines

98/37/EG

Elektromagnetische Verträglichkeit - Richtlinie Elektromagnetic compatability - directive Compatibilité électromagnétique- directive

89/336/EWG

i.d.F/ as amended/ avec les amendements suivants:

91/263/EWG 92/31/EWG 93/68/EWG

Niederspannungsrichtlinie Low voltage directive Direction basse-tension

73/23/EWG

i.d.F/ as amended/ avec les amendements suivants :

93/68/EWG

Bauproduktenrichtlinie Building product guideline

Directive de produit de construction

89/106/EWG

i.d.F/ as amended/ avec les amendements suivants :

93/68/EWG

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere: Applied harmonized standards, in particular:

Normes harmonisées, notamment:

EN 292-1, EN 292-2

EN 12050 EN 12056 EN 60204-1

Dortmund, 21.10.2003

Oliver Breuing
Quality Manager

WILO

WILO AG Nortkirchenstraße 100

44263 Dortmund



WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Germany T +49 231 4102-0 F +49 231 4102-7363 wilo@wilo.de www.wilo.com

Wilo - International (Subsidiaries)

Argentina

WILO SALMSON Argentina S.A. C1270ABE Ciudad Autónoma de Buenos Aires T+54 11 43015955 info@salmon.com.ar

Austria

WILO Handelsges. m.b.H. 1230 Wien T +43 507 507-0 office@wilo.at

Azerbaijan

WILO Caspian LLC 1065 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az

Belarus

WILO Bel OOO 220035 Minsk T +375 17 2503393 wilobel@wilo.by

Belgium

WILO SA/NV 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be

Bulgaria

WILO Bulgaria Ltd. 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg

Canada

WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L4 T +1 403 2769456 bill.lowe@wilo-na.com

China

WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 80493900 wilobj@wilo.com.cn Croatia

WILO Hrvatska d.o.o. 10090 Zagreb T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr

Czech Republic

WILO Praha s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz

Denmark

WILO Danmark A/S 2690 Karlslunde T +45 70 253312 wilo@wilo.dk

Estonia

WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6509780 info@wilo.ee

Finland

WILO Finland OY 02330 Espoo T +358 207401540 wilo@wilo.fi

France

WILO S.A.S. 78390 Bois d'Arcy T +33 1 30050930 info@wilo.fr

Great Britain

WILO (U.K.) Ltd. DE14 2WJ Burton– Upon–Trent T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk

Greece

WILO Hellas AG 14569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr Hungary

WILO Magyarország Kft 2045 Törökbálint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu

Ireland

WILO Engineering Ltd. Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie

Italy

WILO Italia s.r.l. 20068 Peschiera Borromeo (Milano) T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it

Kazakhstan

WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 2785961 in.pak@wilo.kz

Korea

WILO Pumps Ltd. 621–807 Gimhae Gyeongnam T +82 55 3405800 wilo@wilo.co.kr

Latvia

WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 67 145229 mail@wilo.lv

Lebanon

WILO SALMSON Lebanon 12022030 El Metn T +961 4 722280 wsl@cyberia.net.lb Lithuania

WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt

The Netherlands

WILO Nederland b.v. 1948 RC Beverwijk T +31 251 220844 info@wilo.nl

Norway

WILO Norge AS 0901 Oslo T +47 22 804570 wilo@wilo.no

Poland

WILO Polska Sp. z.o.o. 05-090 Raszyn T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl

Portugal

Bombas Wilo-Salmson Portugal Lda. 4050-040 Porto T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt

Romania

WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro

Russia

WILO Rus 000 123592 Moscow T +7 495 7810690 wilo@orc.ru

Saudi Arabia

WILO ME - Riyadh Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com **Serbia and Montenegro** WILO Beograd d.o.o.

11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.co.yu

Slovakia

WILO Slovakia s.r.o. 82008 Bratislava 28 T +421 2 45520122 wilo@wilo.sk

Slovenia

WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si

South Africa

Salmson South Africa 1610 Edenvale T +27 11 6082780 errol.cornelius@ salmson.co.za

Spain

WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es

Sweden

WILO Sverige AB 35246 Växjö T +46 470 727600 wilo@wilo.se

Switzerland

EMB Pumpen AG 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 info@emb-pumpen.ch Taiwan

WILO-EMU Taiwan Co. Ltd. 110 Taipeh T +886 227 391655 nelson.wu@ wiloemutaiwan.com.tw

Turkey

WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. 34530 Istanbul T +90 216 6610211 wilo@wilo.com.tr

Ukraina

WILO Ukraina t.o.w. 01033 Kiew T +38 044 2011870 wilo@wilo.ua

Vietnam

Pompes Salmson Vietnam Ho Chi Minh-Ville Vietnam T +84 8 8109975 nkm@salmson.com.vn

United Arab Emirates WILO ME – Dubai

WILO ME - Dubai Dubai T +971 4 3453633 info@wilo.com.sa

USA

WILO-EMU USA LLC Thomasville, Georgia 31792 T +1 229 5840097 info@wilo-emu.com

USA

WILO USA LLC
Melrose Park, Illinois 60160
T +1 708 3389456
mike.easterley@
wilo-na.com

Wilo - International (Representation offices)

Algeria

Bad Ezzouar, Dar El Beida T +213 21 247979 chabane.hamdad@salmson.fr

Armenia

375001 Yerevan T +374 10 544336 info@wilo.am Bosnia and Herzegovina

71000 Sarajevo T +387 33 714510 zeljko.cvjetkovic@wilo.ba

Georgia

0177 Tbilisi T +995 32317813 info@wilo.ge Macedonia

1000 Skopje T +389 2 3122058 valerij.vojneski@wilo.com.mk

Moldova

2012 Chisinau T +373 2 223501 sergiu.zagurean@wilo.md Rep. Mongolia

Ulaanbaatar T +976 11 314843 wilo@magicnet.mn

Tajikistan

734025 Dushanbe T +992 37 2232908 farhod.rahimov@wilo.ti Turkmenistan

744000 Ashgabad T +993 12 345838 wilo@wilo-tm.info

Uzbekistan

700046 Taschkent sergej.arakelov@wilo.uz August 2008



WILO SE Nortkirchenstraße 100 44263 Dortmund Germany T 0231 4102-0 F 0231 4102-7363 wilo@wilo.de www.wilo.de

Wilo-Vertriebsbüros in Deutschland

G1 Nord

WILO SE Vertriebsbüro Hamburg Beim Strohhause 27 20097 Hamburg T 040 5559490 F 040 55594949 hamburg.anfragen@wilo.de

G2 Ost WILO SE

Vertriebsbüro Berlin Juliusstraße 52–53 12051 Berlin-Neukölln T 030 6289370 F 030 62893770 berlin.anfragen@wilo.de G3 Sachsen/Thüringen

WILO SE Vertriebsbüro Dresden Frankenring 8 01723 Kesselsdorf T 035204 7050 F 035204 70570 dresden.anfragen@wilo.de

G4 Südost

WILO SE Vertriebsbüro München Landshuter Straße 20 85716 Unterschleißheim T 089 4200090 F 089 42000944 muenchen.anfragen@wilo.de G5 Südwest

WILO SE Vertriebsbüro Stuttgart Hertichstraße 10 71229 Leonberg T 07152 94710 F 07152 947141 stuttgart.anfragen@wilo.de

G6 Rhein-Main

WILO SE Vertriebsbüro Frankfurt An den drei Hasen 31 61440 Oberursel/Ts. T 06171 70460 F 06171 704665 frankfurt.anfragen@wilo.de G7 West

WILO SE Vertriebsbüro Düsseldorf Westring 19 40721 Hilden T 02103 90920 F 02103 909215 duesseldorf.anfragen@wilo.de

Kompetenz-Team Gebäudetechnik

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund
T 0231 4102-7516
T 01805 R•U•F•W•I•L•O*
7*8*3*9*4*5*6
F 0231 4102-7666

Erreichbar Mo-Fr von 7-18 Uhr.

- -Antworten auf
 - Produkt– und Anwendungsfragen
- Liefertermine und Lieferzeiten
- -Informationen über Ansprechpartner vor Ort
- -Versand von Informationsunterlagen

 * 14 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz der T-Com. Bei Anrufen aus Mobilfunknetzen sind Preisabweichungen möglich.

Kompetenz-Team Kommune Bau + Bergbau

WILO EMU GmbH Heimgartenstraße 1 95030 Hof T 09281 974–550 F 09281 974–551

> 9•4•5•6•5•3 F 0231 4102-7126

> > Erreichbar Mo-Fr von 7-17 Uhr.

Werkskundendienst

Nortkirchenstraße 100

T 01805 W•I•L•O•K•D*

44263 Dortmund

T 0231 4102-7900

Gebäudetechnik

Bau + Bergbau

Kommune

Industrie

WILO SE

Wochenende und feiertags 9–14 Uhr elektronische Bereitschaft mit Rückruf-Garantie!

- -Kundendienst-Anforderung
- -Werksreparaturen
- -Ersatzteilfragen
- –Inbetriebnahme
- -Inspektion
- -Technische Service-Beratung
- Qualitätsanalyse

Wilo-International

Österreich

Zentrale Wien: WILO Handelsgesellschaft mbH Eitnergasse 13 1230 Wien T +43 507 507-0 F +43 507 507-15

Vertriebsbüro Salzburg: Gnigler Straße 56 5020 Salzburg T +43 507 507-13 F +43 507 507-15

Vertriebsbüro Oberösterreich: Trattnachtalstraße 7 4710 Grieskirchen T +43 507 507-26 F +43 507 507-15

Schweiz

EMB Pumpen AG Gerstenweg 7 4310 Rheinfelden T +41 61 83680-20 F +41 61 83680-21

Standorte weiterer Tochtergesellschaften

Argentinien, Aserbaidschan, Belarus, Belgien, Bulgarien, China, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Kanada, Kasachstan, Korea, Kroatien, Lettland, Libanon, Litauen, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien, Schweden, Serbien und Montenegro, Slowakei, Slowenien, Spanien. Südafrika, Taiwan, Tschechien, Türkei, Ukraine, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam, USA

Die Adressen finden Sie unter www.wilo.de oder www.wilo.com.

Stand August 2008