

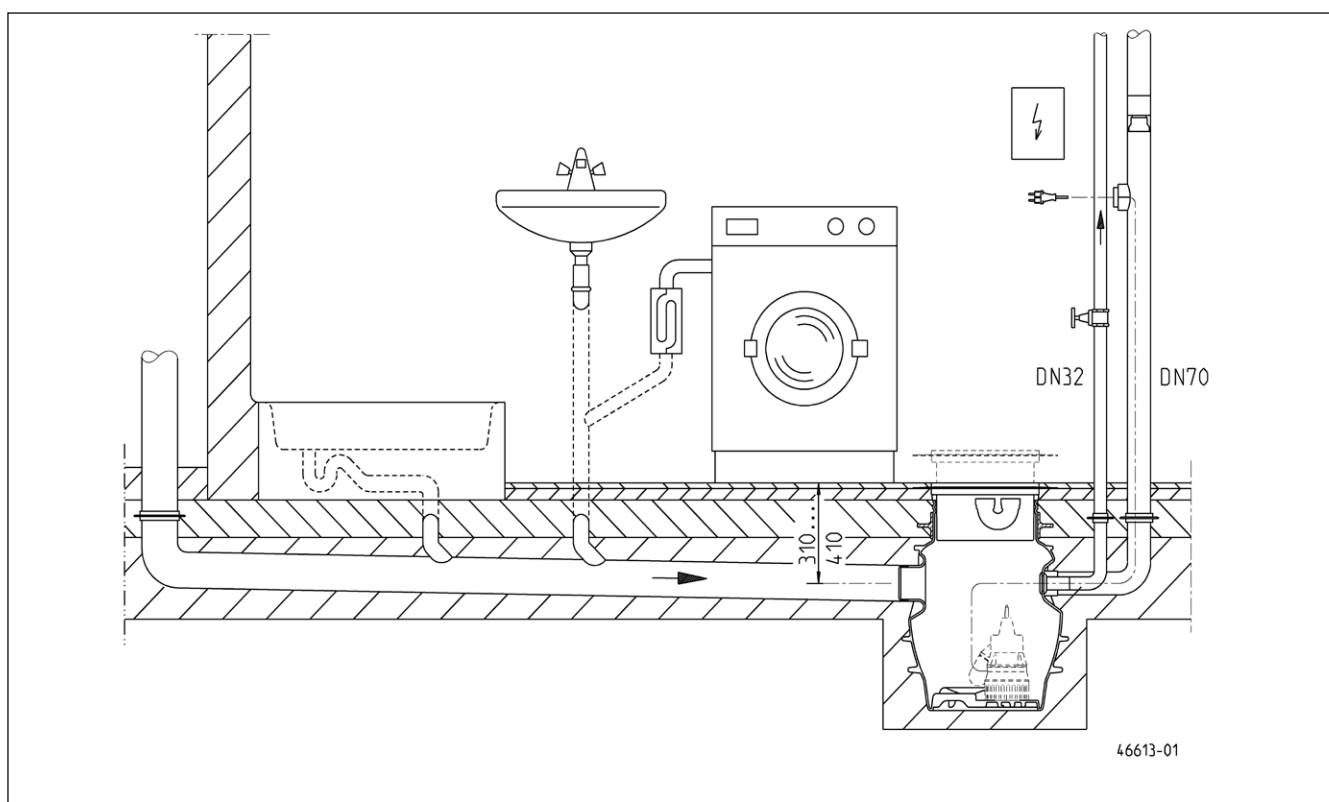
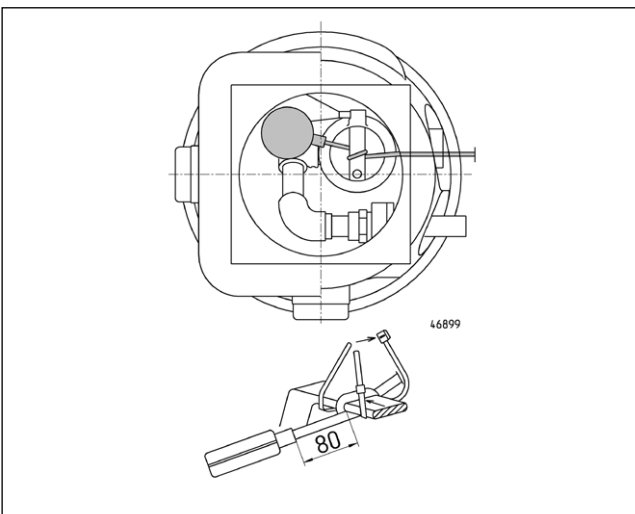
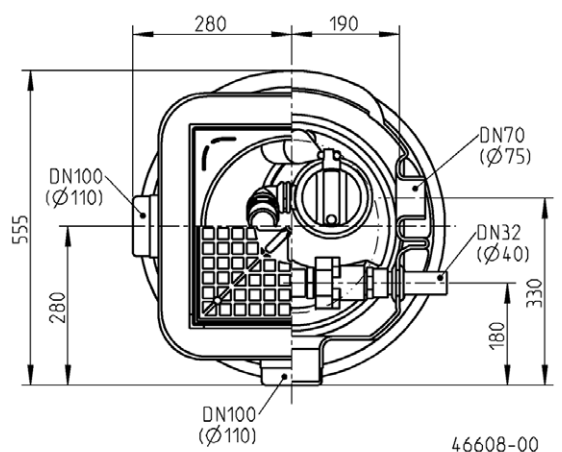
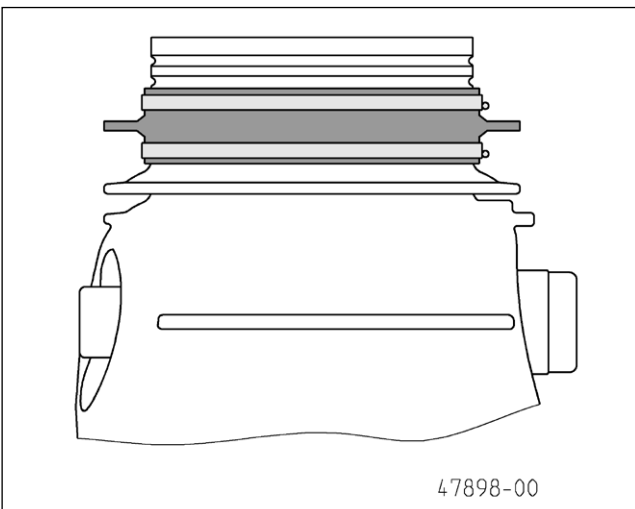
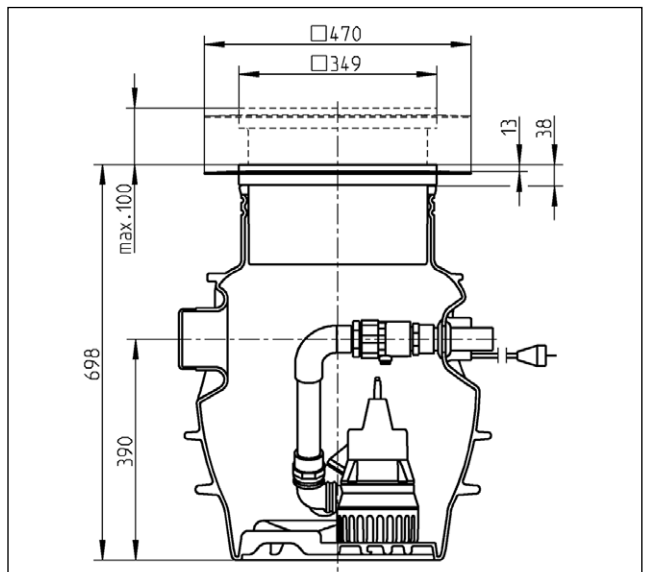


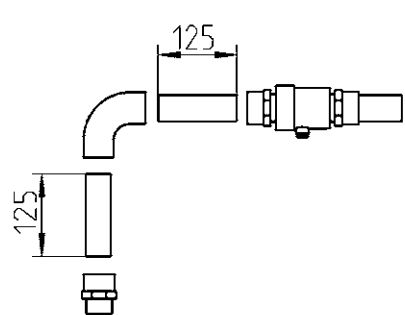
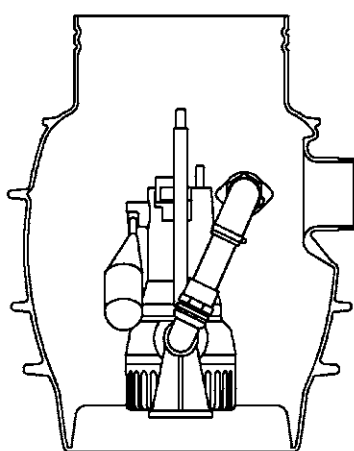
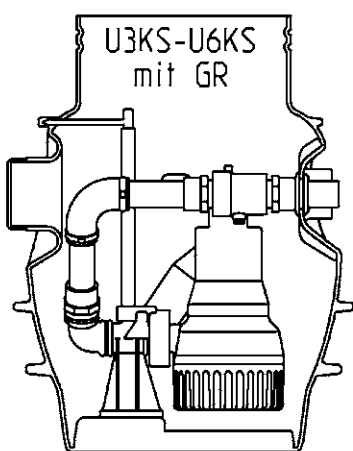
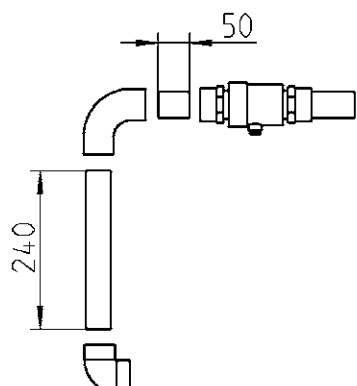
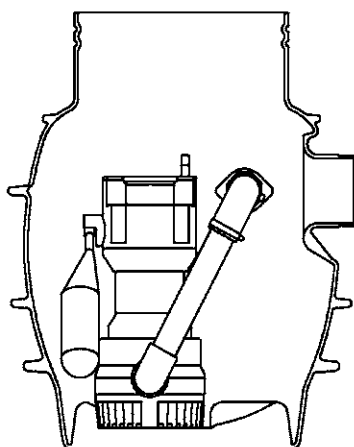
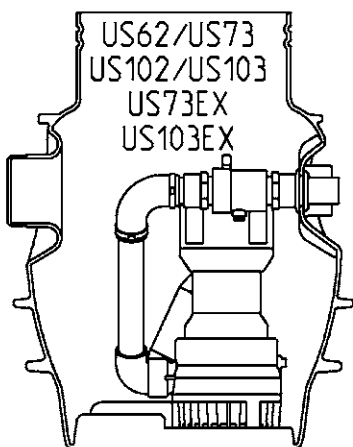
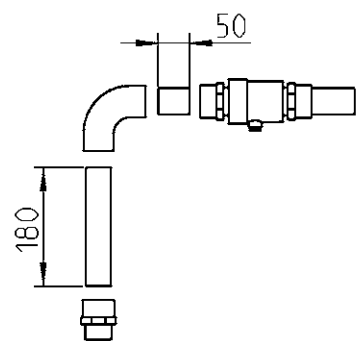
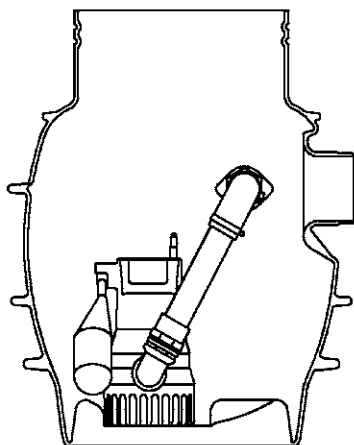
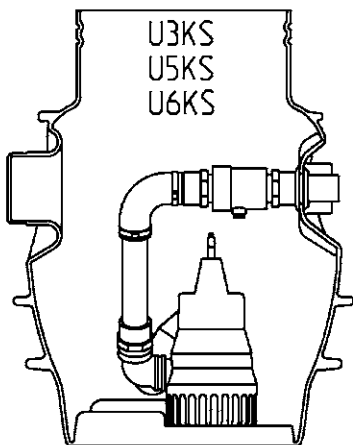
## BAUFIX 100

DE Original-  
Betriebsanleitung

EN Instruction Manual  
FR Instructions de service  
NL Gebruikshandleiding  
IT Istruzioni per l'uso  
PL Instrukcja eksploatacji







46962-00

Sie haben ein Produkt von Pentair Jung Pumpen gekauft und damit Qualität und Leistung erworben. Sichern Sie sich diese Leistung durch vorschriftsmäßige Installation, damit unser Produkt seine Aufgabe zu Ihrer vollen Zufriedenheit erfüllen kann. Denken Sie daran, dass Schäden infolge unsachgemäßer Behandlung die Gewährleistung beeinträchtigen. Beachten Sie deshalb die Hinweise der Betriebsanleitung!

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

#### **Schadensvermeidung bei Ausfall**

Wie jedes andere Elektrogerät kann auch dieses Produkt durch fehlende Netzspannung oder einen technischen Defekt ausfallen.

Wenn Ihnen durch den Ausfall des Produktes ein Schaden (auch Folgeschaden) entstehen kann, sind von Ihnen insbesondere folgende Vorkehrungen nach Ihrem Ermessen zu treffen:

- Einbau einer wasserstandsabhängigen (unter Umständen auch netzunabhängigen) Alarmanlage, so dass der Alarm vor Eintritt eines Schadens wahrgenommen werden kann.
- Prüfung des verwendeten Sammelbehälters / Schachtes auf Dichtigkeit bis Oberkante vor Inbetriebnahme des Produktes.
- Einbau von Rückstausicherungen für diejenigen Entwässerungsgegenstände, bei denen durch Abwasseraustritt nach Ausfall des Produktes ein Schaden entstehen kann.
- Einbau eines weiteren Produktes, das den Ausfall des Produktes kompensieren kann (z.B. Doppelanlage).
- Einbau eines Notstromaggregates.

Da diese Vorkehrungen dazu dienen, Folgeschäden beim Ausfall des Produktes zu vermeiden bzw. zu minimieren, sind sie als Herstellerrichtlinie – analog zu den normativen Vorgaben der DIN EN als Stand der Technik – zwingend bei der Verwendung des Produktes zu beachten (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

## **SICHERHEITSHINWEISE**

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Informationen, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Es ist wichtig, dass diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/Betreiber gelesen wird. Die Anleitung muss ständig am Einsatzort der Pumpe beziehungsweise der Anlage verfügbar sein.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

In dieser Betriebsanleitung sind Sicherheitshinweise mit Symbolen besonders gekennzeichnet. Nichtbeachtung kann gefährlich werden.



Allgemeine Gefahr für Personen



Warnung vor elektrischer Spannung

**HINWEIS!** Gefahr für Maschine und Funktion

#### **Personalqualifikation**

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen und sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert haben. Verantwortungsbe- reich, Zuständigkeit und die Überwachung des Personals müssen durch den Betreiber genau geregelt sein. Liegen bei dem Personal nicht die notwendigen Kenntnisse vor, so ist dieses zu schulen und zu unterweisen.

#### **Sicherheitsbewusstes Arbeiten**

Die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshin- weise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfall- verhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften sind zu beachten.

#### **Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener**

Gesetzliche Bestimmungen, lokale Vorschriften und Sicher- heitsbestimmungen müssen eingehalten werden.

Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen. Leckagen gefährlicher Fördergüter (z.B. explosiv, giftig, heiß) müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdung für Perso- nen und die Umwelt entsteht. Gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten.

#### **Sicherheitshinweise für Montage-, Inspektions- und Wartungsarbeiten**

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Maschine nur im Stillstand durchzuführen. Pumpen oder -aggregate, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, müssen dekontaminiert werden.

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicher- heits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden. Ihre Wirksamkeit ist vor Wiederinbetriebnahme unter Bezugnahme der aktuellen Bestimmungen und Vorschriften zu prüfen.

#### **Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung**

Umbau oder Veränderung der Maschine sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Originalersatzteile und vom Hersteller autorisiertes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus ent- stehenden Folgen aufheben.

#### **Unzulässige Betriebsweisen**

Die Betriebssicherheit der gelieferten Maschine ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die ange- gebenen Grenzwerte im Kapitel "Technische Daten" dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

#### **Hinweise zur Vermeidung von Unfällen**

Vor Montage- oder Wartungsarbeiten sperren Sie den Arbeits- bereich ab und prüfen das Hebezeug auf einwandfreien Zu- stand. Arbeiten Sie nie allein und benutzen Sie Schutzhelm, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe, sowie bei Bedarf einen geeigneten Sicherungsgurt.

Bevor Sie schweißen oder elektrische Geräte benutzen, kontrollieren Sie, ob keine Explosionsgefahr besteht.

Wenn Personen in Abwasseranlagen arbeiten, müssen sie gegen evtl. dort vorhandene Krankheitserreger geimpft sein.

Achten Sie auch sonst peinlich auf Sauberkeit, Ihrer Gesundheit zu Liebe.

Stellen Sie sicher, dass keine giftigen Gase im Arbeitsbereich vorhanden sind.

Beachten Sie die Vorschriften des Arbeitsschutzes und halten Sie Erste-Hilfe-Material bereit.

In einigen Fällen können Pumpe und Medium heiß sein, es besteht dann Verbrennungsgefahr.

Für Montage in explosionsgefährdeten Bereichen gelten besondere Vorschriften!

## EINSATZ

Der Unterflurbehälter Baufix 100 ist in Verbindung mit einer separat zu bestellenden Pumpe eine komplette Kellerentwässerungs-Pumpstation.

**HINWEIS!** Der Baufix darf in grundwassergefährdeten Bereichen nur mit dem Zubehör "Grundwasserdichtung" eingesetzt werden.

Die verschraubte Abdeckung ist geruchsichtig und niveaualiegend. Der integrierte, geruchsichtige Bodenablauf kann bei Bedarf geöffnet werden. Je nach Leistungsbedarf können unterschiedliche Pumpen eingesetzt werden:

U3KS, U5KS, U6K ES/DS, US 62 ES/DS, US 73 ES/DS, US 102 DS, US 103 ES/DS, US 73 E/D Ex oder US 103 E/D Ex.

Für die US 73 E/D Ex und US 103 E/D Ex muss die Einbaugarnitur für LM-Schaltung (JP22410) verwendet werden.

**HINWEIS!** Der Baufix 100 darf nicht zur Förderung von Abwässern aus Toiletten- und Urinalanlagen eingesetzt werden.

Das Fördermedium darf eine Temperatur von maximal 35° C haben, kurzzeitig 60° C.

Der Baufix 100 besitzt seitlich zwei um 90° versetzte Zulaufstutzen DN 100, einen Druckstutzen für PVC-Druckrohr mit 40 mm Außendurchmesser und einen Lüftungsstutzen DN 70.

## Lieferumfang

Unterflurbehälter Baufix mit montierter Rückschlagklappe 1 1/4", Abdeckrahmen, Flachdichtung und Abdeckplatte mit Verschlussstopfen.

Verschlussstopfen zur Kabeldurchführung, 2 Übergangsmuffennippel, Schlauchverbindung, 2 Schlauchschellen, PVC-Rohr, Dichtprofil, kompl. Sifon, Winkel 90°, Feuchtraum-dichtung.

## Elektro-Anschluss

Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise in der Betriebsanleitung der Pumpe.

## EINBAU

Nach EN 12056 muss die Druckleitung mit einer Schleife über die örtlich festgelegte Rückstauebene geführt werden und mit einem Rückflussverhinderer (Lieferumfang) gesichert werden.

## Zubehör Grundwasserdichtung

Zur Abdichtung gegen drückendes Wasser den Mauerkrallen mit den beiden Spannbändern am Baufix fixieren.

## Behälter montieren

1. Das Dichtprofil mit dem Klemmbereich auf den Behälterhals montieren, hierbei muss der Dichtungsquerschnitt (mit den Dichtlippen) nach innen zeigen. Dichtung mit Montagehilfe (z.B. Vaseline technisch) einstreichen und Abdeckrahmen zunächst schräg in den Behälterhals einführen, anschließend den Rest eindrücken. Die Luft entweicht hörbar aus der Dichtung, der Abdeckrahmen sitzt. Nach der Montage des Rahmens den korrekten Sitz der Dichtung auf dem Behälter überprüfen. Gegebenenfalls bei aufgekempelter Dichtung die Montage des Rahmens wiederholen.
2. Die benötigten Zulaufstutzen an der markierten Stelle (Kappe) aufsägen und entgraten. Die Zulauf- und Lüftungsleitung mit bauseitigem KG-Muffenteil anschließen. Die Druckleitung mit einer PVC-Muffe DN32(bauseits) anschließen.
3. Nach Anschluss der erforderlichen Rohrleitungen den Baufix 100 ausrichten und einschlämmen. Die komplett Abdeckung bleibt im Baufix, um Schmutzeinfall zu verhindern.
4. Den Behälter fixieren und bündig mit der Oberkante einbetonieren. **Hinweis!** Den Abdeckrahmen nicht einbetonieren. Er bleibt bis zu 100 mm in der Höhe frei verstellbar und kann geplante Bodenbeläge ausgleichen (Estrich, Fliesen).
5. Vor Erstellung des Bodenbelages den Abdeckrahmen in der beabsichtigten Höhe ausrichten, die Klemmwirkung der Dichtung hält ihn in Position.
6. Nachdem der Estrich abgebunden hat, wird die beiliegende viereckige Dichtung auf den integrierten Dichtstreifen geklebt. Nach weiterer bauseitiger Dünnbettabdichtung kann verfliesst werden. **Hinweise** zu Dichtstoffen und Klebern finden Sie im Merkblatt "Verbundabdichtungen" des Fachverbandes des Deutschen Fliesengewerbes im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes (ZDB).

## Pumpe montieren

1. Die Verbindungsteile zuschneiden, anpassen und einkleben (Bild).
2. Das kurze, horizontale Rohrstück in die Muffe der montierten Rückschlagklappe kleben.
3. Die Druckleitung mit Schlauchverbindung auf den Abgang der Pumpe schrauben.
4. Die Pumpe in die Bodenarretierung im Baufix setzen, die Verbindung zur Rückschlagklappe mit der Schlauchverbindung herstellen und die Schellen fest anziehen. **Hinweis!** Der Schwimmerschalter der Pumpe muss frei beweglich sein.
5. Die elektrische Anschlussleitung der Pumpe durch die Lüftungsleitung mittels Zugdraht bis zum bauseitigen Anschluss-T-Stück hochführen. Beachten Sie, dass die Pumpe zur Wartung aus dem Schacht entfernt wird und die elektrische Leitung deshalb ausreichend lang sein muss. Die Leitung am Austritt des T-Stückes mit dem Verschlussstopfen geruchsdicht verschließen.

## Bodenablauf montieren

1. Die beiden Schrauben der Abdeckplatte herausdrehen und die Platte abnehmen.
2. Den Stopfen aus dem Stutzen der Platte heraushebeln.
3. Den Sifon mit Überwurfmutter, Schleifring und Gummidichtung auf den Stutzen schrauben.
4. Den Auslauf des Sifonbogens so drehen, dass er nicht direkt

- über der Pumpe steht.
5. Beide Schrauben einfetten, auf korrekten Sitz des Dichtprofils achten und die Abdeckplatte wieder verschrauben.

### Zubehör Gleitrohrsystem GR 32

Für die Pumpen U3KS, U5KS und U6KS ist als Zubehör ein Gleitrohrsystem erhältlich, das in den Baufix montiert werden kann. Ein einfaches Herausziehen und Herablassen der Pumpe ist so möglich.

### Zubehör Alarmschaltung

Eine Alarmschaltung warnt vor unzulässig hohem Wasserstand. Sie kann auch nachträglich eingebaut werden. Die elektrische Anschlussleitung wird wie bei der Pumpe durch die Lüftungsleitung hochgeführt und ebenfalls mit Hilfe des Verschlussstopfens abgedichtet. Für die Alarmanlage sollte ein getrennter Stromkreis gewählt werden, damit sie auch bei Ausfall der Pumpe funktionsfähig bleibt. Alternativ kann die Alarmanlage mit unserem 9V-Akku auch netzunabhängig betrieben werden.

### Zubehör Sonderlüftung

Ist die Installation einer Lüftung über Dach nicht möglich, kann eine Sonderlüftung eingesetzt werden. Sie besteht aus einem Filtergehäuse mit 3 hochwirksamen Spezial-Aktivkohlefiltern und wird oberhalb der Leitungsdurchführung der Pumpe in die Lüftungsleitung geruchsdicht eingebaut. Eine Montageanleitung liegt der Sonderlüftung bei.

## WARTUNG

Die Anlage arbeitet weitgehend wartungsfrei. Behälter, Schwimmerschalter und Saugsieb der Pumpe regelmäßig auf Ablagerungen überprüfen und gegebenenfalls säubern.

Die Wartung der Pumpe bitte entsprechend der Betriebsanleitung der Pumpe vornehmen.

**HINWEIS!** Vor jedem Verschrauben der Abdeckplatte bitte die Edelstahlschrauben einfetten und auf den korrekten Sitz des Dichtprofils achten.

You have purchased a product made by Pentair Jung Pumpen and with it, therefore, also excellent quality and service. Secure this service by carrying out the installation works in accordance with the instructions, so that our product can perform its task to your complete satisfaction. Please remember that damage caused by incorrect installation or handling will adversely affect the guarantee. Therefore please adhere to the instructions in this manual!

This appliance can be used by children aged 8 years or over and by persons with limited physical, sensory or intellectual capabilities, or with limited experience and knowledge, provided that they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and are aware of the dangers involved. Children must not be allowed to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.

#### **Damage prevention in case of failure**

Like any other electrical device, this product may fail due to a lack of mains voltage or a technical defect.

If damage (including consequential damage) can occur as a result of product failure, the following precautions can be taken at your discretion:

- Installation of a water level dependent (under circumstances, mains-independent) alarm system, so that the alarm can be heard before damage occurs.
- Inspection of the collecting tank/chamber for tightness up to the top edge before – or at the latest, during – installation or operation of the product.
- Installation of backflow protection for drainage units that can be damaged by wastewater leakage upon product failure.
- Installation of a further product that can compensate in case of failure of the other product (e.g. duplex unit).
- Installation of an emergency power generator.

As these precautions serve to prevent or minimise consequential damage upon product failure, they are to be strictly observed as the manufacturer's guideline – in line with the standard DIN EN specifications as state of the art – when using the product (Higher Regional Court Frankfurt/Main, Ref.: 2 U 205/11, 06/15/2012).

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

This instruction manual contains essential information that must be observed during installation, operation and servicing. It is therefore important that the installer and the responsible technician/operator read this instruction manual before the equipment is installed and put into operation. The manual must always be available at the location where the pump or the plant is installed.

Failure to observe the safety instructions can lead to the loss of all indemnity.

In this instruction manual, safety information is distinctly labelled with particular symbols. Disregarding this information can be dangerous.



General danger to people



Warning of electrical voltage

**NOTICE!** Danger to equipment and operation

#### **Qualification and training of personnel**

All personnel involved with the operation, servicing, inspection and installation of the equipment must be suitably qualified for this work and must have studied the instruction manual in depth to ensure that they are sufficiently conversant with its contents. The supervision, competence and areas of responsibility of the personnel must be precisely regulated by the operator. If the personnel do not have the necessary skills, they must be instructed and trained accordingly.

#### **Safety-conscious working**

The safety instructions in this instruction manual, the existing national regulations regarding accident prevention, and any internal working, operating and safety regulations must be adhered to.

#### **Safety instructions for the operator/user**

All legal regulations, local directives and safety regulations must be adhered to.

The possibility of danger due to electrical energy must be prevented.

Leakages of dangerous (e.g. explosive, toxic, hot) substances must be discharged such that no danger to people or the environment occurs. Legal regulations must be observed.

#### **Safety instructions for installation, inspection and maintenance works**

As a basic principle, works may only be carried out to the equipment when it is shut down. Pumps or plant that convey harmful substances must be decontaminated.

All safety and protection components must be re-fitted and/or made operational immediately after the works have been completed. Their effectiveness must be checked before restarting, taking into account the current regulations and stipulations.

#### **Unauthorised modifications, manufacture of spare parts**

The equipment may only be modified or altered in agreement with the manufacturer. The use of original spare parts and accessories approved by the manufacturer is important for safety reasons. The use of other parts can result in liability for consequential damage being rescinded.

#### **Unauthorised operating methods**

The operational safety of the supplied equipment is only guaranteed if the equipment is used for its intended purpose. The limiting values given in the "Technical Data" section may not be exceeded under any circumstances.

#### **Instructions regarding accident prevention**

Before commencing servicing or maintenance works, cordon off the working area and check that the lifting gear is in perfect condition.

Never work alone. Always wear a hard hat, safety glasses and safety shoes and, if necessary, a suitable safety belt.

Before carrying out welding works or using electrical devices, check to ensure there is no danger of explosion.

People working in wastewater systems must be vaccinated against the pathogens that may be found there. For the sake of your health, be sure to pay meticulous Notice to cleanliness

wherever you are working.

Make sure that there are no toxic gases in the working area.

Observe the health and safety at work regulations and make sure that a first-aid kit is to hand.

In some cases, the pump and the pumping medium may be hot and could cause burns.

For installations in areas subject to explosion hazards, special regulations apply!

## USE

The sump BAUFIX 100 is a conventional effluent collecting sump in conjunction with a separately ordered pump.

**NOTICE!** The Baufix must not be used in groundwater endangered areas unless it is fitted with the "groundwater seal" accessory.

The screwed cover is smell-tight and level compensating. The integrated and smell-tight floor drain can be opened on request.

Depending on the power requirement, various pump types can be installed:

U3KS, U5KS, U6K ES/DS, US 62 ES/DS, US 73 ES/DS, US 102 DS, US 103 ES/DS, US 73 Ex or US 103 Ex.

At installing the US 73 or 103 Ex pump an additional installation kit (code-No. JP22410) for the pressure sensor is necessary.

**NOTICE!** In some countries it must not be used for pumping sewage water from lavatories.

The allowed temperature of the pumped medium is 35 °C, short time period 60°C.

The BAUFIX 100 PE-tank has two collateral inlet sockets DN 100 offset by 90°, one discharge socket for Ø 40 mm PVC pipe and a vent socket DN70.

### Extent of delivery

Underground sump Baufix 100 pre-assembled with non-return valve 1 1/4", cover frame with seal, lid with sealing plug usable as a grommet. 2 bushings, hose connection, 2 hose clamps, PVC pipe, profiled seal, siphon and elbow 90°, moisture-proof seal.

### Electrical Connection

Please refer to the relevant instructions in the manual for the pump.

## MOUNTING

The pressure tube must be taken in a loop over the local back-pressure level and secured with a reflux valve. (DIN EN 12056). The reflux valve is already installed in the Baufix 100.

### Accessory Groundwater seal

Fix the wall collar to the Baufix with the two strap retainers as a sealant against groundwater.

### Installing the tank

1. Affix the sealing profile with the clamping area on the neck of the tank, taking care that the sealing cross-section (with the sealing lips) is facing inwards. Brush the seal with a mounting aid (such as technical Vaseline) and insert the

cover frame into the neck of the tank, initially at an angle, and then press the remainder in. The air should audibly escape from the seal and the cover frame should be securely in place. After assembling the frame, check that the seal is correctly positioned on the tank. If necessary, repeat the assembly of the frame if the seal is rolled up.

2. Saw open and deburr the inlet connections at the marked place (cap). Connect the inlet pipe and ventilation pipe with a KG pipe socket component (to be supplied by the user). Connect up the pressure pipe with a DN32 PVC pipe socket (to be supplied by the user).
3. After connecting the required pipes, align the Baufix 100 and fill in with earth. The entire cover must remain in the Baufix to prevent dirt from getting in.
4. Fix the tank in place and concrete it in, so that it finishes flush with the top edge. **Notice!** Do not concrete the cover frame in place. The height of this cover frame must remain freely adjustable by up to 100 mm and so be able to match the level of any flooring planned (screed, tiles).
5. Before constructing the flooring, adjust the cover frame to the intended height. The clamping action of the seal will hold it in place.
6. After the screed has set, the enclosed square seal is bonded to the integrated sealing strip. After the customer has attached a further thin-bed waterproofing system, the area can be tiled. **Information** on sealants and adhesives can be found in the information sheet on "Composite sealing" issued by the professional association of the German tile industry within the German Construction Confederation (ZDB).

### Installing the pump

1. Cut the connecting parts to size, trim them if necessary and bond them (illustration).
2. Bond the short, horizontal pipe section to the pipe socket fitted with the swing-type check valve.
3. Screw the pipework together with the hose connection in the elbow of the pump.
4. Insert the pump in the catch of the Baufix tank bottom, connect the pipework to the non-return valve with the hose connection and tighten the hose clamps. **Notice!** Ensure the stable position of the pump as well as the free movement of the float switch!
5. Pull the cable up to the T-piece through the vent pipe. Enough cable has to be in the tank to allow the pump to be pulled out of the tank for servicing. The T-piece can then be sealed with the slotted plug.

### Installation of floor drain

1. Take out the 2 screws of the cover plate and remove it.
2. Take the plug out of the cover connection piece with a screwdriver.
3. Screw the siphon with the union nut, the packing and the expanding ring on the connection piece.
4. The outlet of the siphon must not be positioned directly above the pump.
5. Grease the screws, ensure the correct position of the profiled seal and screw down the cover plate again.

## **Accessory guide rail system GR32**

For the pumps U3KS, U5KS and U6KS is as an accessory guide rail system available that can be mounted in the Baufix. A simple pull out and lowering the pump is possible.

## **Accessory alarm device**

The alarm device signals an excessive high water level. It can be installed subsequently. The cable is pulled through the vent pipe and sealed in the same way as the pump cable. The alarm unit should be connected to a separate electric circuit, to ensure the operation in case of a pump fault. Alternatively it can be equipped with our 9V-rechargeable battery for off the line operation.

## **Accessory special ventilation**

If the ventilation over the roof level is not possible, alternatively the special ventilation consisting of a ventilation screen and 3 activated carbon filters can be installed with a T-piece in the cable pipe. An assembly instruction accompanies the special ventilation.

# **MAINTENANCE**

The tank, the float switches and the foot strainer of the pump should be inspected regularly and cleaned if necessary.

To service the pump, please refer to the separate operating instruction.

**NOTICE!** Always grease the screws before using them to close the cover plate and ensure the correct position of the profiled seal.

Vous avez opté pour un produit Pentair Jung Pumpen, synonyme de qualité et de performance. Assurez-vous cette performance par une installation conforme aux directives: notre produit pourra ainsi remplir sa mission à votre entière satisfaction. N'oubliez pas que les dommages consécutifs à un maniement non conforme porteront préjudice au droit à la garantie. Veuillez donc respecter les consignes contenues dans ces instructions !

Cet appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans ainsi que par les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou qui manquent d'expérience et de connaissance, dans la mesure où ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour une utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils comprennent les risques qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants si ceux-ci ne sont pas sous surveillance.

#### Prévention des dommages en cas de défaillance

Comme tout autre appareil électrique, ce produit peut aussi tomber en panne suite à une absence de tension ou à un défaut technique.

Si un dommage (également dommage consécutif) se produit en raison de la défaillance du produit, les dispositions suivantes doivent être prise en particulier selon votre appréciation :

- Montage d'une alarme en fonction du niveau d'eau (éventuellement aussi indépendante du réseau électrique) de sorte que l'alarme puisse être perçue avant l'apparition d'un dommage.
- Contrôle de l'étanchéité du réservoir collecteur / cuve utilisée jusqu'au bord supérieur avant - toutefois au plus tard- le montage ou la mise en service du produit.
- Montage de protection anti-retour pour les objets de drainage sur lesquels un dommage peut survenir par l'écoulement d'eau usée après une défaillance du produit.
- Montage d'un autre produit pouvant compenser la défaillance du produit (par ex. poste double).
- Montage d'un groupe de secours.

Étant donné que ces dispositions servent à prévenir ou réduire les dommages consécutifs à une défaillance du produit, elles sont obligatoires en tant que disposition du fabricant au même titre que les contraintes normatives de la FR EN comme état de la technique lors de l'utilisation du produit (OLG Francfort/Main, n°dossier : 2 U 205/11, 15.06.2012).

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ces instructions de service contiennent des informations essentielles à respecter lors de l'installation, de la mise en service et de la maintenance.

Il est impératif que le monteur et l'exploitant/ le personnel qualifié concernés lisent les instructions de service avant le montage et la mise en service.

Les instructions doivent toujours être disponibles sur le lieu d'utilisation de la pompe ou de l'installation.

Le non respect des consignes de sécurité peut entraîner la

perte de tous les droits à réparation du dommage.

Dans ces instructions de service, les consignes de sécurité sont identifiées de manière particulière par des symboles.



Risque d'ordre général pour les personnes



Avertissement contre la tension électrique

**AVIS!** Danger pour la machine et le fonctionnement

#### Qualification du personnel

Le personnel pour le maniement, la maintenance, l'inspection et le montage doit posséder la qualification nécessaire à ce type de travaux et il doit s'être suffisamment bien informé par une étude approfondie des instructions de service.

Domaine de responsabilité, l'exploitant doit régler avec précision la compétence et le contrôle du personnel.

Si le personnel ne possède pas les connaissances nécessaires, il est impératif de le former et de l'instruire.

#### Travailler en étant soucieux de la sécurité

Il est impératif de respecter les consignes de sécurité, les règlements nationaux en vigueur concernant la prévention des accidents et les prescriptions internes éventuelles de travail, de service et de sécurité contenus dans ces instructions.

#### Consignes de sécurité pour l'exploitant/ l'utilisateur

Les directives légales, les règlements locaux et les directives de sécurité doivent être respectés.

Il faut exclure les risques dus à l'énergie électrique.

Les fuites de matières dangereuses à refouler (explosives, toxiques ou brûlantes par exemple) doivent être évacuées de telle sorte qu'elles ne représentent aucun danger pour les personnes et l'environnement. Les directives légales en vigueur sont à respecter.

#### Consignes de sécurité pour le montage, les travaux d'inspection et de maintenance

D'une manière générale, les travaux à effectuer devront l'être exclusivement sur une machine à l'arrêt. Les pompes ou agrégats refoulant des matières dangereuses pour la santé doivent être décontaminés.

Directement après la fin des travaux, tous les dispositifs de sécurité et de protection doivent être remis en place ou en service. Leur efficacité est à contrôler avant la remise en service et en tenant compte des directives et règlements en vigueur.

#### Transformation et fabrication de pièces détachées sans concertation préalable

Une transformation ou une modification de la machine est uniquement autorisée après consultation du fabricant. Les pièces détachées d'origine et les accessoires autorisés par le fabricant servent à la sécurité. L'utilisation d'autres pièces peut annuler la responsabilité quant aux conséquences en résultant.

#### Formes de service interdites

La sécurité d'exploitation de la machine livrée est uniquement garantie lors d'une utilisation conforme. Il est absolument interdit de dépasser les valeurs limites indiquées au chapitre « Caractéristiques technique ».

#### Consignes concernant la prévention des accidents

Avant les travaux de montage ou de maintenance, barrer la zone de travail et contrôler le parfait état de l'engin de levage.

Ne jamais travailler seul et utiliser un casque, des lunettes

protectrices et des chaussures de sécurité, ainsi qu'en cas de besoin, une ceinture de sécurité adaptée.

Avant d'effectuer des soudures ou d'utiliser des appareils électriques, vérifiez l'absence de risque d'explosion.

Les personnes travaillant dans des infrastructures d'assainissement doivent être vaccinées contre les agents pathogènes pouvant éventuellement s'y trouver. D'autre part, veiller scrupuleusement à l'hygiène, par égard pour votre santé.

Assurez-vous qu'aucun gaz toxique ne se trouve dans la zone de travail.

Respectez les règlements concernant la sécurité de travail et gardez le nécessaire de premier secours à portée de main.

Dans certains cas, la pompe et le produit peuvent être brûlants, il y a alors risque de brûlure.

Des règles spéciales entrent en vigueur pour les installations dans les secteurs à risque d'explosion!

## UTILISATION

Le collecteur enterré Baufix 100 est une station de pompage complète pour l'assainissement des caves en combinaison avec une pompe à commander séparément.

**AVIS !** Dans les zones assujetties aux eaux souterraines, le Baufix doit uniquement être utilisé avec l'accessoire « Joint d'étanchéité pour eaux souterraines ».

Le cache à visser est étanche aux odeurs ainsi que réglable en hauteur. Il est possible d'ouvrir le siphon de sol intégré et étanche aux odeurs en cas de besoin. Vous pouvez utiliser différentes pompes en fonction de vos besoins :

U3KS, U5KS, U6K ES/DS, US 62 ES/DS, US 73 ES/DS, US 102 DS, US 103 ES/DS, US 73 Ex ou US 103 Ex.

Pour les pompes US 73 Ex et US 103 Ex, il est nécessaire d'utiliser le kit de montage pour circuit à diaphragme d'air (JP22410).

**AVIS !** Baufix 100 ne doit pas être utilisé pour refouler les eaux usées en provenance des toilettes et des urinoirs.

Le liquide pompé peut avoir une température maximale de 35°, voire 60° pour un court instant.

Baufix 100 compte deux tubulures d'arrivée latérales décalées de 90° DN 100, une tubulure de raccordement avec un diamètre extérieur de 40 mm pour tuyau de refoulement en PVC et une tubulure de raccordement pour conduit d'aération DN 70.

## Contenu de la livraison

Collecteur enterré Baufix, entièrement monté avec clapet anti-retour 1 1/4", cadre de protection, joint plat et couvercle avec bouchon d'obturation.

Bouchon d'obturation pour le passage de câbles, 2 raccords pour manchon de réduction, raccord de tuyau 2 colliers de serrage, tuyau PVC, profilé d'étanchéité, siphon complet, équerre 90°, étanchéité des zones humides.

## Raccordement électrique

Veuillez observer les indications correspondantes dans la notice d'utilisation de la pompe.

## MONTAGE

Conformément à la norme DIN EN 12056, la conduite de refoulement doit être dirigée avec une boucle au-dessus du niveau de retenue fixé localement ainsi que sécurisée par un clapet anti-retour. Le clapet anti-retour est déjà monté dans le Baufix 100.

### Accessoires Joint d'étanchéité pour eaux souterraines

Fixer la colleterette d'étanchéité sur le Baufix avec les deux sangles de serrage afin d'assurer une étanchéité contre l'eau sous pression.

### Monter le collecteur

1. Monter le profilé d'étanchéité avec la zone de serrage sur le col du collecteur. La section de joint (avec les lèvres d'étanchéité) doit à cet effet être dirigée vers l'intérieur. Enduire le joint d'étanchéité avec une aide au montage (par ex. de la vaseline à usage technique) et introduire dans un premier temps le cadre de protection de manière inclinée dans le col du collecteur, puis bien l'enfoncer. L'air s'échappe du joint d'étanchéité de manière audible ; le cadre de protection est alors bien positionné. Une fois le montage du cadre terminé, vérifier le bon positionnement du joint d'étanchéité sur le collecteur. Réitérer le montage du cadre si le joint est enroulé.
2. Percer les tubulures d'arrivée requises à l'endroit marqué (capuchon) et les ébavurer. Raccorder la conduite d'arrivée et d'aération avec un élément manchon KG (non fourni). Raccorder la conduite de refoulement avec un manchon PVC DN 32 (non fourni).
3. Une fois tous les tuyaux nécessaires raccordés, agencer le Baufix 100 et remblayer. Le cache reste sur le Baufix pour éviter toute intrusion de poussière.
4. Fixer le collecteur et l'enrober dans le béton au même niveau que le bord supérieur. **Avis !** Ne pas enrober le cadre de protection dans le béton. Il permet un réglage en hauteur jusqu'à 100 mm ainsi qu'une égalisation des revêtements de sol prévus (chape, carrelage).
5. Ajuster le cadre de protection à la hauteur souhaitée avant de réaliser le revêtement de sol, l'action de serrage du joint le maintient en position.
6. Une fois la chape de ciment durcie, la prochaine étape consiste à coller le joint d'étanchéité de forme carrée sur les bandes d'étanchéité intégrées. S'ensuit alors une étanchéification à couche mince réalisée sur place et le sol peut finalement être carrelé. Veuillez consulter la fiche « Nattes d'étanchéité » de l'association des professionnels allemands du carrelage de la fédération allemande du bâtiment (ZDB) pour obtenir des **informations** sur les produits d'étanchéité et les colles.

### Montage de la pompe

1. Découper, ajuster et coller les éléments de jonction (image).
2. Coller la courte section de tuyau horizontale dans le manchon du clapet anti-retour monté.
3. Visser la conduite de refoulement avec le raccord de tuyau sur le coude de la pompe.
4. Placer la pompe dans le blocage au sol du collecteur Baufix, réaliser la jonction avec le clapet anti-retour à l'aide du raccord de tuyau et bien serrer les colliers de serrage. **Avis !**

Le flotteur de la pompe doit pouvoir se déplacer librement.

5. Diriger le câble de raccordement électrique de la pompe vers le haut via la conduite d'aération à l'aide d'un fil de traction jusqu'à la pièce de raccordement en T sur place. Veuillez tenir compte du fait que la pompe est retirée de la cuve pour les travaux d'entretien et qu'il faut donc que le câble électrique soit suffisamment long. Obturer la conduite avec un bouchon étanche aux odeurs au niveau de la sortie de la pièce en T.

### **Monter le siphon de sol**

1. Desserrer les deux vis du couvercle et retirer le couvercle.
2. Enlever le bouchon du raccord du couvercle.
3. Visser le siphon sur le raccord avec l'écrou-raccord, la bague collectrice et le joint d'étanchéité en caoutchouc.
4. Tourner la sortie du siphon de façon à ce qu'elle ne se trouve pas directement au-dessus de la pompe.
5. Veuillez à chaque fois graisser les vis en acier inox avant de visser le couvercle et vérifier le bon positionnement du profilé d'étanchéité.

### **Accessoire barre de guidage**

Pour les pompes U3KS, U5KS et U6KS il y a la possibilité d'utiliser un système de barres de guidage, cet système facilite l'extraction et le positionnement de la pompe.

### **Accessoire dispositif d'alarme**

Le dispositif d'alarme prévient lorsque le niveau d'eau atteint une hauteur non autorisée. Il peut également être monté ultérieurement. De la même façon que pour la pompe, le câble de raccordement électrique est dirigé vers le haut via la conduite d'aération et son étanchéité est assurée à l'aide d'un bouchon d'obturation. Il est nécessaire de choisir un circuit électrique séparé pour l'alarme afin que l'arme reste fonctionnelle en cas de défaillance de la pompe. Vous pouvez, en alternative, faire fonctionner le dispositif d'alarme avec notre accu 9V, indépendamment du réseau.

### **Accessoire aération spéciale**

Si l'installation d'une aération par le toit n'est pas possible, une aération spéciale peut être utilisée. Elle comporte un carter de filtre avec 3 filtres à charbon actif spéciaux et ultra-efficaces et elle est montée de façon étanche aux odeurs dans la conduite d'aération au-dessus du passage de câble de la pompe. Les instructions de montage sont fournies avec l'aération spéciale.

## **MAINTENANCE**

L'installation fonctionne en majeure partie sans entretien. Vérifier régulièrement la présence d'éventuels dépôts dans le collecteur, sur le flotteur et le tamis d'aspiration de la pompe et les nettoyer si nécessaire.

Veuillez vous référer à la notice d'utilisation de la pompe pour effectuer la maintenance de cette dernière.

**AVIS !** Veuillez à chaque fois graisser les vis en acier inox avant de visser le couvercle et vérifier le bon positionnement du profilé d'étanchéité.

U hebt een product van Pentair Jung Pumpen gekocht en daarmee kwaliteit en vermogen aangeschaft. Zorg dat dit vermogen tot zijn recht komt door een installatie volgens de voorschriften, zodat ons product zijn taak tot volle tevredenheid kan uitvoeren. Denk eraan dat schade als gevolg van oneigenlijk gebruik van invloed kan zijn op de garantie. Neem daarom de instructies in de gebruikshandleiding in acht!

Dit toestel kan door kinderen van 8 jaar en ouder alsook door personen met verminderde fysische, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, wanneer hierop toegezien wordt of indien zij onderricht werden over het veilige gebruik van het toestel en zij de hieruit resulterende gevaren verstaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Reiniging en gebruiksonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht uitgevoerd worden.

#### Schadepreventie bij uitval

Zoals elk ander elektrisch apparaat kan ook dit product door ontbrekende netspanning of een technisch mankement uitvallen.

Als u door het uitvallen van het product schade (met inbegrip van gevolgschade) kunt oplopen, moet u in het bijzonder de volgende voorzorgsmaatregelen treffen:

- Installatie van een waterpeilafhankelijk (onder bepaalde omstandigheden ook ktriciteitsnetonafhankelijk) alarmsysteem, zodat het alarm nog vóór het optreden van de schade kan worden waargenomen.
- Controle van het gebruikte verzamelreservoir/de schacht tot aan de bovenrand op lekkage voorafgaande aan -uiterlijk echter tijdens- de installatie of ingebruikname van het product.
- Installatie van terugstuwbeveiligingen voor afwateringsobjecten die na uitval van het product door vrijkomend afvalwater beschadigd kunnen raken.
- Installatie van een ander product dat het uitvallen van het product kan oppangen (bijv. een dubbel systeem).
- Installatie van een noodstroomaggregaat.

Aangezien deze voorzorgsmaatregelen ertoe dienen om gevolgschade te voorkomen of tot een minimum te beperken als het product uitvalt, moeten ze als richtlijn van de fabrikant - analoog aan de normatieve specificaties van DIN EN als stand van de techniek - verplicht in acht worden genomen bij het gebruik van het product (OLG Frankfurt/Main, Az. (reg.nr.): 2 U 205/11, 15.06.2012).

## VEILIGHEIDSTIPS

Deze handleiding bevat basisinformatie die bij installatie, bediening en onderhoud in acht moet worden genomen. Het is belangrijk ervoor te zorgen dat deze handleiding voorafgaande aan de installatie en ingebruikname door de monteur en het verantwoordelijke personeel/eigenaar wordt gelezen. De handleiding moet steeds beschikbaar zijn op de plaats waar de pomp of de installatie zich bevindt.

Bij het niet opvolgen van de veiligheidsinstructies kan de aanspraak op schadervergoeding vervallen.

In deze handleiding zijn de veiligheidsinstructie extra aangegeven met symbolen. Het niet opvolgen kan tot gevaarlijke situaties leiden.



Algemeen gevaar voor personen



Waarschuwing voor elektrische spanning

**LET OP!** Gevaar voor machine en functioneren

#### Personeelskwalificatie

Het personeel voor bediening, onderhoud, inspectie en montage moet gekwalificeerd zijn voor dit werk en zichzelf door een grondige bestudering van de handleiding voldoende geïnformeerd. Verantwoordelijkheidsgebied, competentie en toezicht op het personeel moeten goed geregeld door de eigenaar. Als het personeel niet over de nodige kennis beschikt, dan moet het worden opgeleid en geïnstrueerd.

#### Veilig werken

De veiligheidsinstructies in deze gebruikshandleiding, de bestaande nationale regelgeving voor de preventie van ongevallen, evenals interne arbeids-, gebruiks- en veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen.

#### Veiligheidsinstructies voor de gebruiker/eigenaar

Er moet worden voldaan aan wettelijke eisen, lokale regelgeving en veiligheidseisen.

Risico's door elektrische energie moeten worden uitgesloten.

Gemorste gevaarlijke afvoerproducten (bijv. explosief, giftig, heet) moet zodanig worden verwijderd dat er geen gevaar optreedt voor mens en milieu. De wettelijke bepalingen moeten in acht worden genomen.

#### Veiligheidsinstructies voor montage, inspectie en onderhoudswerkzaamheden

In principe moeten werkzaamheden aan de machine alleen worden uitgevoerd bij stilstand. Pompen of aggregaten die stoffen afvoeren die gevaarlijk zijn voor de gezondheid, moeten worden ontsmet.

Onmiddellijk na de voltooiing van de werkzaamheden moeten alle veiligheids- en beschermingsvoorzieningen weer worden geïnstalleerd of in werking gezet. Hun functioneren moet voorafgaande aan de ingebruikname worden gecontroleerd conform de geldende regels en voorschriften.

#### Eigenmachtige modificaties en vervaardiging van onderdelen

Wijziging of aanpassing van de machine is alleen toegestaan na overleg met de fabrikant. Originele reserveonderdelen en accessoires door de fabrikant zijn er voor de veiligheid. Het gebruik van andere onderdelen kan de aansprakelijkheid voor de gevolgen daarvan teniet doen.

#### Oneigenlijk gebruik

De betrouwbaarheid van de geleverde machine wordt alleen gegarandeerd bij juist gebruik. De aangegeven grenswaarden in het hoofdstuk "Technische gegevens" mogen in geen enkel geval worden overschreden.

#### Aanwijzingen voor het voorkomen van ongevallen

Voorafgaande aan montage- of onderhoudswerkzaamheden zet u de werkruimte af en controleert u het hijstoestel op onberispelijke werking.

Werk nooit alleen en gebruik een helm, een veiligheidsbril en veiligheidsschoenen en indien nodig een geschikt veiligheids-harnas.

Voordat u gaat lassen of elektrische apparatuur gaat gebruiken, moet u controleren of er geen explosiegevaar bestaat.

Wanneer mensen in afvalwaterinstallaties werken, moeten zij

worden ingeënt tegen mogelijk daar aanwezige ziektekiemen. Let vanwege uw gezondheid ook heel goed op de hygiëne.

Zorg ervoor dat er geen giftige gassen in de werkruimte aanwezig zijn.

Neem de regels van de arbeidsinspectie in acht en zorg dat er eerste-hulpmateriaal beschikbaar is.

In sommige gevallen kunnen pompen en het af te voeren materiaal heet zijn, dan bestaat er kans op verbranding.

Voor installatie in explosiegevaarlijke gedeeltes zijn bijzondere voorschriften van toepassing!

spanbanden op de Baufix bevestigen.

### Reservoir monteren

1. Het afdichtingsprofiel met het klemgedeelte op de reservoirhals monteren, hierbij moet de afdichtingsdoorsnede (met afdichtlippen) naar binnen wijzen. Afdichting met montagehulp (bijv. technische vaseline) insmeren en het afdekframe eerst diagonaal in de reservoirhals steken, vervolgens de rest vastdrukken. De lucht ontsnapt hoorbaar uit de afdichting, het afdekframe zit op zijn plaats. Na montage van het frame de juiste plaatsing van de afdichting op het reservoir controleren. Eventueel bij opgestropte afdichting de montage van het frame herhalen.
2. De benodigde inlaatopeningen op het gemarkeerde punt (kap) openzagen en eventuele bramen verwijderen. De inlaat- en ontluchtingsleiding op het plaatselijke KG-mofdeel aansluiten. De drukleiding met een PVC-mof DN32 (ter plaatse) aansluiten.
3. Na aansluiting de benodigde pijpleidingen op de Baufix 100 uitlijnen en dicht laten slijben. De volledige afdekking blijft in de Baufix om het erin vallen van vuil te voorkomen.
4. Het reservoir vastzetten en vlak met de bovenkant in het beton inbedden. **Let op!** Het afdekframe niet mee in het beton inbedden. Het blijft tot 100 mm vrij in hoogte verstelbaar en kan geplande dekvloeren compenseren (estrik, tegels).
5. Alvorens de dekvloer te leggen, het afdekframe op de bedoogde hoogte uitlijnen, de klemmende werking van de afdichting houdt hem op zijn plaats.
6. Nadat de estrik is uitgehard, wordt de meegeleverde vierhoekige afdichting op de geïntegreerde afdichtstrip vastgelijmd. Na verdere dunbedafdichting ter plaatse kan met betegelen worden begonnen. **Instructies** voor het dichtkitten en lijmen zijn te vinden in het informatieblad "Verbundabdichtungen" (Verbindingsafdichtingen) van het Fachverband des Deutschen Fliesen Gewerbes im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes (ZDB, vereniging Duitse tegelbranche binnen centrale vereniging de Duitse Bouwnijverheid).

## GEbruIK

Het ondervloerse reservoir Baufix 100 is in verbinding met een separaat te bestellen pomp een compleet kelderriolerings-pompstation.

**LET OP!** De Baufix mag in grondwateromgevingen alleen worden gebruikt met het toebehoren "grondwaterafdichting".

De verschroefde afdekking is geurdicht en niveaucompensrend. De geïntegreerde, geurdichte bodemaafvoer kan indien nodig geopend worden. Al naargelang de capaciteitsbehoefte kunnen verschillende pompen gebruikt worden:

U3KS, U5KS, U6K ES/DS, US 62 ES/DS, US 73 ES/DS, US 102 DS, US 103 ES/DS, US 73 Ex of US 103 Ex.

Voor de US 73 Ex en US 103 Ex moet het inbouwgarnituur voor LM-schakeling (JP22410) gebruikt worden.

**LET OP!** De Baufix 100 mag niet voor het transport van afvalwater uit toilet- en urinoirinstallaties gebruikt worden.

Het transportmedium mag een temperatuur van maximaal 35° C, hebben, kortstondig 60° C.

De Baufix 100 bezit aan de zijkanten twee tot 90° verplaatsbare toevoerleidingen DN 100, een afvoerleiding voor PVC-persleiding met 40 mm buitendiameter en een verluchtingsleiding DN 70.

## Leveromvang

Ondervloers reservoir Baufix, compleet gemonteerd met terugslagklep 1 1/4", afdekframe, vlakke afdichting en afdekplaat met afsluitstoppen.

Afsluitstoppen voor kabeldoorvoering, 2 overgangsmofnippels, slangverbinding, 2 slangklemmen, PVC-buis, afdichtingsprofiel, compl. sifon, hoek 90°, vochtige ruimtes dichting.

## Elektrische aansluiting

Gelieve de overeenkomstige instructies in de bedrijfshandleiding van de pomp na te leven svp.

## INBOUW

Volgens DIN EN 12056 moet de persleiding met een lus over het plaatselijk vastgelegde terugstromingsniveau geleid worden en met een terugstromingsverhinderaar beveiligd worden. In de Baufix 100 is de terugslagklep reeds ingebouwd.

## Accessoire grondwaterafdichting

Voor afdichting tegen drukkend water de muurflens met beide

### Pomp monteren

1. De verbindingsdelen uitsnijden, aanpassen en vastlijmen (afbeelding).
2. Het korte, horizontale buisgedeelte in de mof van de geïntegreerde terugslagklep vastlijmen.
3. De persleiding met slangverbinding op de bocht van de pomp schroeven.
4. De pomp in de bodemarretering in de Baufix plaatsen, de verbinding naar de terugslagklep met de slangverbinding maken en de klemmen vast aantrekken. **Let op!** De vlotterschakelaar van de pomp moet vrij kunnen bewegen.
5. De elektrische aansluitleiding van de pomp door de verluchtingsleiding dor middel van een trekdraad tot het door de klant geleverde aansluitings-T-stuk omhoog leiden. Let er op dat de pomp voor onderhoud uit de schacht verwijderd wordt en de elektrische leiding daarom voldoende lang moet zijn. De leiding aan de uitgang van het T-stuk met de afsluitstoppen geurdicht afsluiten.

### Vloeraflooph monteren

1. De beiden schroeven van de afdekplaat uitdraaien en de plaat afnemen.

2. De stoppen uit de steunen van de plaat heffen.
3. De sifon met wartelmoer, sleepring en gummi afdichting op de steunen schroeven.
4. De uitloop van de sifonboog zo draaien dat deze niet direct boven de pomp staat.
5. Voor elke verschroevning van de afdekplaat de roestvrijstaal Schroeven invetten en op de correcte zitting van het afdichtprofiel letten.

### **Accessoire glijdende buis GR 32**

Voor de pompen U3KS, U5KS en U6KS is een accessoire glijdende buis beschikbaar die in de Baufix kan worden gemonteerd. Een eenvoudige extractie en neerlaten van de pomp is mogelijk.

### **Accessoire alarmschakeling**

Een alarmschakeling waarschuwt voor ontoelaatbaar hoge waterstand. Deze kan ook op een later tijdstip ingebouwd worden. De elektrische aansluitingsleiding wordt zoals bij de pomp door de verluchtingsleiding omhooggeleid en evenens met behulp van de afsluitstop afdicht. Voor de alarminstallatie moet een gescheiden stroomcircuit gekozen worden, zodat deze ook bij uitval van de pomp bedrijfsklaar blijft. Alternatief kan de alarminstallatie met onze 9V-accu ook onafhankelijk van het stroomnet bedreven worden.

### **Accessoire speciale verluchting**

Is de installatie van een verluchting via het dak niet mogelijk, kan een speciale verluchting gebruikt worden. Zij bestaat uit een filterbehuizing met 3 krachtige speciale actiefkoalfilters en wordt boven de leidingsdoorvoering van de pomp geurdicht ingebouwd. Een montagehandleiding wordt met de speciale verluchting meegeleverd.

## **ONDERHOUD**

De installatie werkt zo goed als onderhoudsvrij. Reservoir, vlotterschakelaar en zuigzeef van de pomp regelmatig op afzettingen controleren en eventueel reinigen.

Het onderhoud van de pomp overeenkomstig de bedrijfsleiding van de pomp uitvoeren.

**LET OP!** Voor elke verschroevning van de afdekplaat de roestvrijstaal Schroeven invetten en op de correcte zitting van het afdichtprofiel letten.

Avete acquistato un prodotto Pentair Jung Pumpen di elevate prestazioni e qualità. Eseguire un'installazione conforme alle istruzioni operative per garantire che il nostro prodotto rispecchi pienamente le aspettative dell'acquisto. I danni causati da un uso non conforme invalidano la garanzia. Osservare quindi le indicazioni delle istruzioni di funzionamento!

Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con disabilità fisiche, sensoriali o mentali o carenza di esperienza e conoscenze, se sottoposti alla supervisione o sono state istruite sull'uso dell'apparecchio e ne hanno compreso i pericoli risultanti. Ai bambini non è consentito giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non può essere eseguita da bambini senza supervisione.

#### **Prevenzione dei danni in caso di guasto**

Come ogni altro apparecchio elettronico, anche questo prodotto subisce la tensione di rete errata o altri difetti tecnici.

Qualora il malfunzionamento del prodotto possa causare un danno (anche indiretto), è necessario mettere in atto particolari misure preventive in base alle proprie valutazioni:

- Installazione di un sistema di allarme legato al livello dell'acqua (a seconda delle condizioni anche indipendente dalla rete) in modo che l'allarme si attivi prima del verificarsi di un danno.
- Verifica della tenuta del serbatoio di raccolta / pozetto fino al bordo superiore prima - o al più tardi durante - il montaggio e/o la messa in funzione del prodotto.
- Installazione di protezioni dal ristagno per gli elementi di scarico nei quali può verificarsi un danno dovuto alla fuoriuscita di acqua di scarico dopo un malfunzionamento.
- Installazione di un ulteriore prodotto, che possa compensare il malfunzionamento del prodotto (es. impianto doppio).
- Installazione di un apparecchio di corrente d'emergenza

Dato che queste misure preventive servono ad evitare e/o ridurre al minimo i danni indiretti in caso di malfunzionamento del prodotto, devono essere obbligatoriamente rispettate come istruzioni del produttore durante l'utilizzo del prodotto, in maniera analoga alle indicazioni normative della norma DIN EN come stato della tecnica (OLG Frankfurt/Main, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

## **INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Le presenti istruzioni di funzionamento contengono informazioni di base da rispettare in fase di installazione, funzionamento e manutenzione. È importante che le istruzioni di funzionamento vengano lette dall'installatore e dal personale specializzato/gestore prima del montaggio e della messa in funzione. Le istruzioni devono essere sempre disponibili sul luogo di impiego della pompa e dell'impianto.

Il non rispetto delle indicazioni di sicurezza può causare la perdita di eventuali diritti di risarcimento danni.

Nelle presenti istruzioni di funzionamento le indicazioni di sicurezza sono contrassegnate con determinati simboli. L'inosservanza può essere pericolosa.



Pericolo generico per le persone



Pericolo tensione elettrica

#### **Avviso!** Pericolo per macchinari e funzionamento

#### **Qualificazione del personale**

Il personale per l'uso, la manutenzione, l'ispezione e il montaggio deve presentare un livello di qualifica conforme e deve essersi informato studiando esaustivamente le istruzioni di funzionamento. Le aree di responsabilità, competenza e il monitoraggio del personale devono essere regolamentate in modo preciso dal gestore. Se il personale non dispone del giusto grado di conoscenze richieste, è necessario provvedere all'istruzione e alla formazione dello stesso.

#### **Operazioni in consapevolezza della sicurezza**

Rispettare le indicazioni di sicurezza presenti nelle istruzioni di funzionamento, le normative in vigore a livello nazionale sulla prevenzione degli infortuni, nonché eventuali normative sul lavoro, funzionamento e sulla sicurezza.

#### **Indicazioni di sicurezza per il gestore/utente**

Le disposizioni in vigore, le normative locali e le disposizioni in materia di sicurezza devono essere rispettate.

Eliminare i pericoli dovuti all'energia elettrica.

Le perdite di liquidi pompati pericolosi (ad es. liquidi esplosivi, velenosi, bollenti) devono essere gestite in modo che non costituiscano un pericolo per le persone o per l'ambiente. OSServare le norme in vigore.

#### **Indicazioni di sicurezza per le operazioni di montaggio, ispezione e manutenzione**

In linea di principio si devono eseguire operazioni solo a macchina spenta. Le pompe o i gruppi che pompiano sostanze pericolose per la salute devono essere decontaminati.

Subito dopo il termine delle operazioni si devono reinstallare e rimettere in funzione tutti i dispositivi di sicurezza e protezione. La loro efficienza deve essere controllata prima della rimessa in esercizio, in ottemperanza alle attuali norme e disposizioni in materia.

#### **Modifiche autonome e produzione dei pezzi di ricambio**

Le modifiche alla macchina sono consentite solo in accordo con il produttore. I pezzi di ricambio originali e gli accessori autorizzati dal produttore garantiscono la sicurezza. L'uso di altri pezzi può invalidare la responsabilità per le conseguenze che ne dovessero derivare.

#### **Modalità di funzionamento non consentite**

La sicurezza di funzionamento della macchina acquistata è garantita solo da un utilizzo conforme alle disposizioni. I valori limite indicati nel capitolo "Specifiche tecniche" non devono essere superati in nessun caso.

#### **Indicazioni per la prevenzione degli incidenti**

Prima di eseguire operazioni di montaggio o manutenzione, bloccare l'area di lavoro e verificare che il sollevatore funzioni in modo irrepreensibile.

Non eseguire mai lavori da soli; utilizzare sempre casco e occhiali di protezione e scarpe di sicurezza, nonché, se necessario, imbracatura di sicurezza idonea.

Prima di eseguire saldature o utilizzare dispositivi elettrici, controllare che non ci siano pericoli di esplosione.

Se nell'impianto per acque cariche lavorano persone, queste devono essere vaccinate contro eventuali agenti patogeni presenti nell'area di lavoro. Prestare Avviso alla pulizia e alla salute. Accertarsi che nell'area di lavoro non siano presenti gas velenosi.

Osservare le normative sulla sicurezza del lavoro e tenere a disposizione il kit di primo soccorso.

In alcuni casi la pompa e il mezzo potrebbero essere incandescenti, pericolo di ustioni.

Per il montaggio in aree a rischio di esplosione sono valide specifiche normative.

## USO

Il serbatoio da interro Baufix 100 è una stazione di drenaggio locali interrati completa in combinazione con una pompa da ordinare separatamente.

**AVVISO!** Il Baufix può essere installato in ambienti a rischio acque freatiche solo con l'accessorio "guarnizione acque freatiche".

La copertura avvitata è a tenuta di odori e a compensazione di livello. Lo scarico a pavimento e a tenuta di odori può essere aperto all'occorrenza. A seconda del fabbisogno di potenza è possibile utilizzare pompe diverse:

U3KS, U5KS, U6K ES/DS, US 62 ES/DS, US 73 ES/DS, US 102 DS, US 103 ES/DS, US 73 Ex W/D o US 103 Ex W/D.

Per la US 73 Ex W/D e US 103 Ex W/D si deve utilizzare la guarnizione di installazione per circuito LM (JP22410).

**AVVISO!** Il Baufix 100 non può essere utilizzato per il pompaggio di acque di scarico da impianti di bagni e toilette.

Il liquido pompato non deve avere una temperatura superiore a 35 °C, per breve tempo di 60 °C.

Il Baufix 100 è dotato di due bocche di afflussi sfalsate di 90° DN 100 e DN 100, una bocca di mandata per condotta in PVC con diametro esterno di 40 mm e una bocca di ventilazione DN 70.

## Compreso nella consegna

Serbatoio da interro Baufix, completamente montato con valvola di non ritorno 1 1/4", telaio di copertura, guarnizione piatta e pannello di copertura con tappi di chiusura.

Tappi di chiusura per il passaggio dei cavi, 2 nippli per manicotti di passaggio, collegamento per tubo, 2 rondelle per tubi, tubo in PVC, profilo di tenuta, compl. sifone, staffa angolare 90°, zone umide impermeabilizzazione.

## Collegamento elettrico

Rispettare anche le avvertenze importanti nelle istruzioni per l'uso della pompa.

## INSTALLAZIONE

Secondo la DIN EN 12056 il tubo di mandata deve passare con coprigiunto attraverso il livello di ristagno stabilito in loco e deve essere protetta con una valvola di non ritorno. Nel Baufix 100 la valvola di non ritorno è già integrata.

## Accessorio Guarnizione acque freatiche

Per l'isolamento dalle acque a pressione si deve fissare il collage da muratura ai nastri di tensione del Baufix.

## Montare il serbatoio

1. Montare il profilo della tenuta sull'area di bloccaggio sul collo del serbatoio, a tal fine la sezione della guarnizione (con le labbra di tenuta) deve essere rivolta verso l'interno. Inserire la guarnizione con un ausilio di montaggio (ad es. vaselina tecnica) e inserire prima il telaio di copertura in obliquo nel collo del serbatoio, quindi premere il resto. Si percepisce l'aria fuoriuscire dalla guarnizione, il telaio di copertura si appoggia. Dopo il montaggio del telaio, verificare la sede corretta della guarnizione sul serbatoio. In caso di guarnizione storta ripetere il montaggio del telaio.
2. Segare le necessarie bocche di afflusso nel punto segnato (tappo) e sbavare. Collegare la tubazione di afflusso e di ventilazione con un elemento manicotto KG. Collegare la tubazione di mandata con un manicotto in PVC DN32 (cliente).
3. Dopo il collegamento delle necessarie tubature, impostare Baufix 100 e fissare con malta. L'intera copertura resta nel Baufix per impedire l'incidenza di sporco.
4. Fissare il serbatoio e cementare a filo con il bordo superiore. **Avviso!** Non cementare il telaio di copertura. Il telaio resta liberamente regolabile fino a 100 mm di altezza e può compensare il previsto rivestimento del pavimento (massetto, piastrelle).
5. Prima della realizzazione del rivestimento del pavimento, regolare il telaio di copertura all'altezza prevista; l'azione di bloccaggio della guarnizione lo tiene in posizione.
6. Dopo che il massetto si è asciugato, viene incollata la guarnizione quadrangolare sulla striscia di tenuta integrata. Dopo un ulteriore isolamento a giunto sottile del cliente è possibile piastrellare. **Avvertenze** sui materiali di tenuta e i collanti sono presenti nel foglio illustrativo "Isolamenti compositi" dell'Associazione Tedesca delle piastrelle nell'Associazione Centrale Edile Tedesca (ZDB).

## Montare la pompa

1. Tagliare gli elementi di collegamento, adattare e incollare (immagine).
2. Incollare il pezzo di tubo corto, orizzontale nel manicotto della valvola di non ritorno montata.
3. Avvitare la linea di mandata con collegamento per tubo al gomito della pompa.
4. Posizionare la pompa nel sistema di bloccaggio al pavimento del Baufix, creare il collegamento con la valvola di non ritorno mediante collegamento per tubo e serrare le rondelle. **Avviso!** L'interruttore a galleggiante della pompa deve potersi muovere liberamente.
5. Far risalire la linea di collegamento elettrico della pompa attraverso la linea di ventilazione mediante filo di trazione fino all'elemento a T di collegamento installato dal cliente. Verificare che la pompa sia rimossa dal pozzetto per la manutenzione e che la linea elettrica sia sufficientemente lunga. Chiudere la linea dall'uscita dell'elemento a T con il tappo di chiusura a tenuta di odori.

## Montare lo scarico a pavimento

1. Svitare le due viti dal pannello di copertura e rimuovere il pannello.

2. Estrarre il tappo dalla bocca del pannello.
3. Avvitare il sifone alla bocca con il dado a risvolto, anello passante e guarnizione in gomma.
4. Ruotare l'uscita dell'arco del sifone in modo che non sia diretta sulla pompa.
5. Prima dell'avvitamento del pannello di copertura lubrificare le viti in acciaio inox e controllare il posizionamento corretto del profilo di tenuta.

### **Accessorio guide di scorrimento**

Per la pompe U3KS, U5KS e U6 KS è disponibile un sistema di guide di scorrimento che puo' essere installato nel Baufix. I questo modo si facilitano le operazioni di estrazione e posizionamento della pompa.

### **Accessorio circuito di allarme**

Un circuito di allarme avverte di un livello d'acqua eccessivamente alto. Esso può anche essere installato successivamente. Il cavo di collegamento elettrico viene passato attraverso la tubazione di ventilazione per la pompa e isolata con l'ausilio del tappo di chiusura. Per l'impianto di allarme si deve scegliere un circuito elettrico separato affinché esso continui a funzionare anche in caso di avaria della pompa. In alternativa è possibile utilizzare l'impianto di allarme con il nostro accumulatore a 9 V anche in modo indipendente dalla rete.

### **Accessorio ventilazione speciale**

Se la ventilazione a tetto non è possibile, si puo' utilizzare un sistema di areazione alternativo - questo consiste in uno schermo di ventilazione e in 3 filtri a carbone attivo, che possono essere installati con un raccordo a "T" nella tubazione. Le istruzioni di montaggio sono fornite con l'accessorio di ventilazione.

## **MANUTENZIONE**

L'impianto non necessita di manutenzione per funzionare. Verificare al presenza di depositi su serbatoio, interruttore a galleggiante e filtro di aspirazione della pompa e pulire, se necessario.

Eseguire la manutenzione della pompa in conformità alle istruzioni per l'uso della pompa.

**AVVISO!** Prima dell'avvitamento del pannello di copertura lubrificare le viti in acciaio inox e controllare il posizionamento corretto del profilo di tenuta.

Zakupili Państwo produkt Pentair Jung Pumpen, przez co również jakość i wydajność. Prosimy zapewnić sobie efektywność działania poprzez przepisowe zainstalowanie produktu, aby jego użytkownik był z niego w pełni zadowolony. Prosimy mieć na względzie, że w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z produktem może dojść do utraty uprawnień gwarancyjnych. Prosimy zatem o przestrzeganie wskazówek z instrukcji obsługi.

Urządzenie to mogą używać dzieci od 8 roku życia oraz osoby o upośledzeniu fizycznym, sensorycznym lub umysłowym lub o niskim doświadczeniu i wiedzy tylko wtedy, gdy będą to czynić pod nadzorem lub zostały poinstruowane o bezpiecznym użytkowaniu urządzenia i zrozumieją zagrożenia od niego płynące. Zabrania się dzieciom bawić urządzeniem. Czyszczenia i serwisowania eksploatacyjnego nie wolno dokonywać dzieciom bez nadzoru.

#### **Uniknięcie szkód przy awarii**

Urządzenie to, tak jak każde urządzenie elektryczne może ulec uszkodzeniu na skutek podłączenia do niewłaściwego źródła prądu.

Jeżeli w wyniku awarii produktu może wystąpić uszkodzenie (także szkody następcke), powinni Państwo w szczególności podjąć następujące działania zapobiegawcze:

- montaż instalacji alarmowej zależnej od poziomu wody (w razie potrzeby niezależnej od sieci elektrycznej), aby możliwe było uruchomienie alarmu przed wystąpieniem szkody.
- sprawdzenie stosowanego zbiornika kolektorowego / studzienki pod kątem szczelności do górnej krawędzi przed, jednak najpóźniej podczas montażu lub uruchomienia produktu.
- montaż zabezpieczeń przed cofką dla takich urządzeń skanalizowanych, przy których w wyniku wypłygnięcia ścieków po wystąpieniu awarii urządzenia może dojść do powstania szkody.
- montaż dodatkowego urządzenia, które może zapobiec awarii produktu (np. układ dwupompowy).
- montaż agregatu prądotwórczego.

Ponieważ działania zapobiegawcze służą temu, aby uniknąć lub zminimalizować szkody następcke w razie awarii produktu, należy ich bezwzględnie przestrzegać podczas użytkowania produktu jako wytycznych producenta, analogicznie do przepisów norm DIN EN jako stanu techniki (OLG Frankfurt nad Menem, Az.: 2 U 205/11, 15.06.2012).

## **INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA**

Niniejsza instrukcja bezpieczeństwa zawiera podstawowe informacje, których należy przestrzegać podczas instalowania, eksploatacji i serwisowania. Ważnym jest, aby jeszcze przed rozruchem instrukcję tą przeczytali monterzy oraz pracownicy merytoryczni oraz sam użytkownik. Instrukcja powinna być przechowywana w dostępnym miejscu i na stałe przy samej instalacji.

Nieprzestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa może doprowadzić do utraty uprawnień gwarancyjnych i praw do roszczeń odszkodowawczych.

W niniejszym opracowaniu instrukcje bezpieczeństwa znakowane są w sposób szczególny. Ich ignorowanie może powodować wystąpienie zagrożenia.



Ogólne zagrożenie dla osób



Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym

**Notyfikacja!** Zagrożenie dla maszyny i jej działania

#### **Kwalifikacje personelu**

Personel obsługujący, serwisujący, inspekcji i montażu powinien wykazywać się odpowiednimi kwalifikacjami i poprzez samodzielna analizę instrukcji zdobyć potrzebne informacje. Zakres odpowiedzialności i kompetencje oraz nadzór nad personelem powinien zostać dokładnie ustalony przez Użytkownika. Jeśli personel nie posiada stosownej wiedzy, wtedy należy przeprowadzić odpowiednie szkolenia.

#### **Praca ze świadomością zagrożeń**

Należy przestrzegać podanych w niniejszym opracowaniu instrukcji bezpieczeństwa, aktualnych krajowych przepisów BHP oraz wewnętrznych przepisów pracy, eksploatacji i bezpieczeństwa.

#### **Instrukcje bezpieczeństwa dla Użytkownika/ operatora**

Należy przestrzegać postanowień miejscowych przepisów i wytycznych bezpieczeństwa pracy.

Należy zapobiegać zagrożeniom stwarzanym przez prąd elektryczny.

Wycieki niebezpiecznych pompowanych mediów (np. wybuchowych, trujących, gorących) należy odprowadzać tak, aby nie stwarzały one zagrożenia dla ludzi i środowiska naturalnego. Należy przestrzegać przepisów prawa w tej materii.

#### **Instrukcje bezpieczeństwa dla prac montażowych, inspecyjnych i serwisowych**

Generalnie, wszelkie prace przy maszynie dozwolone są w stanie jej wyłączenia z ruchu. Pompy i agregaty pompujące media szkodliwe dla zdrowia muszą być zdekontaminowane.

Bezpośrednio po zakończeniu prac należy ponownie zainstallować i uruchomić wszelkie urządzenia zabezpieczające. Ich skuteczność należy sprawdzić przed ponownym rozruchem przy uwzględnieniu aktualnych przepisów i dyrektyw.

#### **Samowolna przeróbka i wykonywanie części zamiennych**

Przeróbka lub zmiany maszyny możliwe są jedynie po konsultacji z producentem. Stosowanie oryginalnych części zamiennych i osprzętu autoryzowanego przez producenta służą bezpieczeństwu. Stosowanie innych części może spowodować pociągnięcie do odpowiedzialności za wynikłe z tego skutki.

#### **Niedozwolone tryby pracy**

Bezpieczeństwo eksploatacji dostarczonej maszyny zapewnione jest wyłącznie poprzez użytkowanie jej zgodnie z przeznaczeniem. Nie wolno pod żadnym pozorem przekraczać podanych w rozdziale „Dane techniczne” wartości granicznych.

#### **Instrukcje unikania wypadków**

Przed rozpoczęciem prac montażowo- serwisowych należy ogrodzić strefę roboczą maszyny i sprawdzić podnośnik pod względem prawidłowego stanu technicznego.

Prosimy nigdy nie pracować w pojedynkę i stosować zawsze kask, okulary ochronne oraz obuwie robocze oraz według potrzeb pasy bezpieczeństwa.

Zanim zaczną Państwo używać spawarki lub innych urządzeń elektrycznych należy sprawdzić, czy atmosfera nie jest wybuchowa.

Jeśli przy instalacji ścieków pracują ludzie, wtedy powinni być

zaszczepieni przeciw możliwym chorobom. Prosimy również starannie dbać o czystość i o własne zdrowie.

Prosimy zapewnić, aby w strefie roboczej nie było jakichkolwiek gazów trujących.

Prosimy przestrzegać przepisów BHP i mieć w pogotowiu środki potrzebne przy udzielaniu pierwszej pomocy.

W pewnych przypadkach pompy i medium może być gorące, a więc występuje niebezpieczeństwo poparzenia się.

Dla prac montażowych w strefach niebezpiecznych zastosowanie mają oddzielne przepisy!

## ZASTOSOWANIE

Zbiornik podziemny Baufix 100 wraz z osobno zamawianą pompą stanowi kompletną stację przepompowni do skanalizowania piwnicy.

**NOTYFIKACJA!** Baufix wolno stosować w strefach zagrożonych wodą gruntową tylko z osprzętem "szczelność przed wodą gruntową".

Przykręcana pokrywa jest szczelna zapachowo i posiada regulację poziomu. Zintegrowany, szczelny zapachowo syfon można według potrzeby otworzyć. W zależności od zapotrzebowania na moc można zastosować różne pompy:

U3KS, U5KS, U6K ES/DS, US 62 ES/DS, US 73 ES/DS, US 102 DS, US 103 ES/DS, US 73 E/D Ex lub US 103 E/D Ex.

Dla US 73 E/D Ex oraz US 103 E/D Ex należy zastosować zestaw montażowy dla sterowania LM (JP22410).

**NOTYFIKACJA!** Zbiornika Baufix 100 nie wolno stosować do pompowania ścieków z toalet oraz instalacji pisuarowych.

Tłoczone medium może mieć maksymalną temperaturę wynoszącą 35° C, a na krótko 60° C.

Baufix 100 posiada z boku dwa przestawione o 90° króćce dolotowe DN 100, króćec tłoczny dla rury PCW o zewnętrznej średnicy 40 mm i króćec wentylacyjny DN 70.

## Zakres dostawy

Zbiornik podziemny Baufix z zamontowaną klapą zwrotną 1 1/4", ramką kryjącą, uszczelką kołnierzową i płytą kryjącą wraz z korkiem zaślepiającym.

Korek zaślepiający do przeprowadzenia kabla, 2 przejściowe nypły murowe, połączenie węzy, 2 obejmy wężowe, rura PCW, uszczelka profilowa, syfon kompletny, kolano 90°, makiet uszczelniający.

## Przyłącze elektryczne

Prosimy mieć przy tym na uwadze wytyczne z instrukcji eksploatacji pompy.

## MONTAŻ

Według EN 12056 należy poprowadzić przewód tłoczny z pętlą nad miejscowo ustalonym poziomem cofki i zabezpieczyć zatworem zwrotnym antyskażeniowym (w zakresie dostawy).

## Akcesoria uszczelnienia przed wodą gruntową

W celu uszczelnienia przed napierającą wodą należy na zbior-

niku Baufix założyć kołnierz murowy i zacisnąć go obydwoema taśmami zaciskowymi.

## Montaż zbiornika

1. Zamontować uszczelkę profilową ze strefą zaciskową na szyjce zbiornika, przy czym przekrój uszczelki (z wargami uszczelki) musi być skierowany do wewnętrz. Posmarować uszczelkę środkiem ułatwiającym montaż (np. wazelina techniczna) i następnie wprowadzić ukośnie ramkę do szyjki zbiornika, a następnie resztę wcisnąć. Gdy z uszczelki ujdzie powietrze w sposób słyszalny, wtedy oznacza to osadzenie ramki kryjącej. Po montażu ramki należy sprawdzić montaż ramki pod względem prawidłowego osadzenia uszczelki na zbiorniku. W razie potrzeby, w razie podwinięcia się uszczelki należy montaż ramki powtórzyć.
2. Konieczne króćce dolotowe wyciąć wyrzynarką w zaznaczonych miejscach (kołpaki) i ogratować. Podłączyć przewód dolotowy i wentylacyjny elementami murowymi KG będącymi w gestii inwestora. Podłączyć przewód tłoczny z muflą PCW DN32 (w gestii inwestora).
3. Po podłączeniu wymaganych rurociągów należy Baufix 100 wypoziomować i nawodnić. Pokrywa kompletna pozostaje w Baufix w celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń.
4. Zamocować zbiornik i zabetonować równo z jego górną krawędzią. **Notyfikacja!** Ramki kryjącej nie betonować. Pozostaje ona z możliwością regulacji wysokości do 100 mm i może ona kompensować różnice wysokości przy kładzeniu płyt ceramicznych lub jastrychu w przyszłości.
5. Przed wykonaniem okładziny posadzkowej wypożycjonować ramkę kryjącą na przewidzianej wysokości, a działanie zaciaskające uszczelki utrzymają w tej pozycji.
6. Po związaniu zapawy należy przykleić dostarczoną przez nas czworokątną uszczelkę na zintegrowanych paskach uszczelniających. Po wykonaniu następnego uszczelnienia cienkowarstwowego można wykonać glazurowanie. **Instrukcje** na temat materiałów uszczelniających i klejów znajdą Państwo na karcie technicznej "Uszczelnienia kompozytowe" Związku Branżowego Niemieckiego Związku Glażurników przy Centrali Niemieckiego Związku Budownictwa (ZDB).

## Montaż pompy

1. Dociąć elementy łączące, dopasować i skleić (ilustracja).
2. Przykleić krótki, poziomy odcinek rury do mufy montowanej klapą zwrotnej.
3. Przykręcić przewód tłoczny z połączeniem giętkim na odcięciu pompy.
4. Osadzić pompę w blokadzie na dnie zbiornika Baufix, wykonać połączenie do klapy odcinającej za pomocą przewodu giętego i dokręcić obejmy. **Notyfikacja!** Przełącznik płynawowy pompy musi mieć swobodę ruchu.
5. Elektryczny przewód przyłączeniowy pompy poprowadzić w górę przez przewód wentylacyjny za pomocą pocięgła z drutu aż do trójnika przyłączeniowego będącego w gestii inwestora. Prosimy mieć na uwadze, że w celu serwisowania należy wyjąć pompę ze studzienki, a więc przewód powinien mieć dostateczną długość. Przewód na wyjściu trójnika należy zaślepić zapachowo szczelnie.

## Montaż kratki posadzkowej

1. Wykręcić na obu śrubach płytę kryjącą i wyjąć płytę.

2. Wyjść zaślepkę z krócca płyty.
3. Wkręcić na króciec syfon z nakrętką kołpakową, pierścieniem i uszczelką gumową.
4. Wylot kolana syfonu obrócić w ten sposób, żeby nie znajdował się bezpośrednio nad pompą.
5. Przed każdym przykręceniem płyty kryjącej prosimy pokryć smarem śruby ze stali szlachetnej i zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelki profilowej.

## Akcesoria systemu kolej GR 32

Dla pomp U3KS, U5KS i U6KS jest jako wyposażenie systemu szynowego dostępnych, które mogą być zamontowane w Baufix. Prosta ekstrakcja i opuszczania pompy jest możliwe.

## Akcesoria załączania alarmu

Załączanie alarmu ostrzega przed niedopuszczalnie wysokim stanem wody. Można je założyć później, dodatkowo. Elektryczny przewód przyłączeniowy poprowadzony zostanie tak jak w przypadku pompy, przez przewód wentylacyjny i również uszczelniony przy użyciu korka zaślepiającego. Dla instalacji alarmowej należy wykonać osobny przewód elektryczny, aby był również sprawny w razie awarii pompy. Alternatywnie, można instalację alarmową eksploatować też z naszym akumulatorem 9 V w sposób niezależny od sieci.

## Akcesoria wentylacji specjalnej

Jeśli poprowadzenie wentylacji przez dach nie jest możliwe, wtedy można zastosować wentylację specjalną. Składa się ona z obudowy filtra z 3 wysoko skutecznymi, specjalnymi filtrami węglowymi i wbudowana jest do przewodu wentylacyjnego nad przepustem przewodu pompy w sposób zapachowo szczelny. Do wentylacji specjalnej dołączona jest instrukcja montażu.

# SERWISOWANIE

Instalacja pracuje w znacznym stopniu bezobsługowo. Zbiornik, przełącznik pływakowy i kosz ssący pompy należy regularnie sprawdzać pod względem osadzania się zanieczyszczeń i w razie potrzeby czyścić.

Serwisowanie pompy prosimy prowadzić zgodnie z instrukcją eksploatacji.

**NOTYFIKACJA!** Przed każdym przykręceniem płyty kryjącej prosimy pokryć smarem śruby ze stali szlachetnej i zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelki profilowej.

<b>CE</b> 0197	
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 33803 Steinhagen, Germany 20 461.10.2022.07	
<b>EN 12050-2:2001; 2015</b> <b>Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser</b>	
Hebefix(JP50210) Baufix 50 (JP09335) Hebefix 100 (JP09319) Baufix 100 (JP47214) Hebefix 100 H (JP09348) Baufix 200-32 (JP48186) Hebefix 200-32 (JP48188) Baufix 200-50 (JP48187) Hebefix 200-50 (JP48189)	
Sammeln von fäkalienfreiem Abwasser innerhalb von Gebäuden	
BRANDVERHALTEN	NPD
WASSERDICHTHEIT, LUFTDICHTHEIT - Wasserdichtheit	Bestanden
WIRKSAMKEIT (HEBEWIRKUNG) - Förderung von Feststoffen - Rohranschlüsse - Mindestmaße von Lüftungsleitungen - Mindestfließgeschwindigkeit - Mindestfeststoffdurchgang - Freier Mindestdurchgang der Anlage	NPD Bestanden Bestanden Bestanden Bestanden Bestanden
MECHANISCHE FESTIGKEIT	Bestanden
GERÄUSCHPEGEL	NPD
DAUERHAFTIGKEIT - der Wasserdichtheit - der Hebewirkung - der mechanischen Festigkeit	Bestanden NPD Bestanden
GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN	NPD

<b>UK CA</b>	<b>CE</b> 0197
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 33803 Steinhagen, Germany 20 461.10.2022.07	
<b>EN 12050-2:2001; 2015</b> <b>Lifting plant for faecal-free wastewater</b>	
Hebefix(JP50210) Baufix 50 (JP09335) Hebefix 100 (JP09319) Baufix 100 (JP47214) Hebefix 100 H (JP09348) Baufix 200-32 (JP48186) Hebefix 200-32 (JP48188) Baufix 200-50 (JP48187) Hebefix 200-50 (JP48189)	
Collection of faecal-free wastewater inside buildings	
REACTION TO FIRE	NPD
WATERTIGHTNESS, AIRTIGHTNESS - Water tightness	Pass
EFFECTIVENESS (LIFTING EFFECTIVENESS) - Pumping of solids - Pipe connections - Minimum dimensions of ventilating pipes system - Minimum flow velocity - Minimum solids passage - Minimum free passage of the plant	NPD Pass Pass Pass Pass Pass
MECHANICAL RESISTANCE	Pass
NOISE LEVEL	NPD
DURABILITY - of watertightness - of lifting effectiveness - of mechanical resistance	Pass NPD Pass
DANGEROUS SUBSTANCES	NPD

<b>CE</b>	0197
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 33803 Steinhagen, Germany 20 461.10.2022.07	
<b>EN 12050-2:2001; 2015</b>	
<b>Station de relevage pour effluents exempts de matières fécales</b>	
Hebefix(JP50210)	Baufix 50 (JP09335)
Hebefix 100 (JP09319)	Baufix 100 (JP47214)
Hebefix 100 H (JP09348)	Baufix 200-32 (JP48186)
Hebefix 200-32 (JP48188)	Baufix 200-50 (JP48187)
Hebefix 200-50 (JP48189)	
Collecte des eaux usées exemptes de matières fécales à l'intérieur des bâtiments	

<b>CE</b>	0197
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 33803 Steinhagen, Germany 20 461.10.2022.07	
<b>EN 12050-2:2001; 2015</b>	
<b>Afvalwaterpompinstallatie voor afvalwater zonder fecaliën</b>	
Hebefix(JP50210)	Baufix 50 (JP09335)
Hebefix 100 (JP09319)	Baufix 100 (JP47214)
Hebefix 100 H (JP09348)	Baufix 200-32 (JP48186)
Hebefix 200-32 (JP48188)	Baufix 200-50 (JP48187)
Hebefix 200-50 (JP48189)	
Verzamelen van fecaliën vrij afvalwater binnen gebouwen	

RÉACTION AU FEU	NPD
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU, ÉTANCHÉITÉ À L'AIR - Etanchéité à l'eau	Réussi
EFFICACITÉ (PERFORMANCE DE RELEVAGE) - Refoulement de matières solides - Raccords de tuyaux - Dimensions minimales des conduites d'aération - Débit minimum - Passage minimum des solides - Passage libre minimum de l'installation	NPD Réussi Réussi Réussi Réussi Réussi
RÉSISTANCE MÉCANIQUE	Réussi
NIVEAU SONORE	NPD
DURABILITÉ - de l'étanchéité à l'eau - de la performance de relevage - de la résistance mécanique	Réussi NPD Réussi
SUBSTANCES DANGEREUSES	NPD

BRANDGEDRAG	NPD
WATERDICHTHEID, LUCHTDICHTHEID - Waterdichtheid	succesvol
RENDEMENT (HEFEFFECT) - Transport van vaste stoffen - Buisaansluitingen - Minimum afmeting van verluchtingsleidingen - Minimum doorstromingssnelheid - Minimum doorlaat vaste stoffen - Minimum vrije doorgang van de installatie	NPD succesvol succesvol succesvol succesvol succesvol
MECHANISCHE VASTHEID	succesvol
GELUIDSNIVEAU	NPD
DUURZAAMHEID - van waterdichtheid - van het opheffingseffect - van de mechanische vastheid	succesvol NPD succesvol
GEVAARLIJKE STOFFEN	NPD

<b>CE</b> 0197	<b>CE</b> 0197
JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 33803 Steinhagen, Germany 20 461.10.2022.07	JUNG PUMPEN GmbH - Industriestr. 4-6 33803 Steinhagen, Germany 20 461.10.2022.07
<b>EN 12050-2:2001; 2015</b> <b>Stazione di sollevamento per acque di scarico prive di sostanze fecali</b>	<b>EN 12050-2:2001; 2015</b> <b>Urządzenie do przetaczania ścieków bez fekaliów</b>
Hebefix(JP50210) Baufix 50 (JP09335) Hebefix 100 (JP09319) Baufix 100 (JP47214) Hebefix 100 H (JP09348) Baufix 200-32 (JP48186) Hebefix 200-32 (JP48188) Baufix 200-50 (JP48187) Hebefix 200-50 (JP48189)	Hebefix(JP50210) Baufix 50 (JP09335) Hebefix 100 (JP09319) Baufix 100 (JP47214) Hebefix 100 H (JP09348) Baufix 200-32 (JP48186) Hebefix 200-32 (JP48188) Baufix 200-50 (JP48187) Hebefix 200-50 (JP48189)
Raccolta di acque reflue prive di sostanze fecali all'interno degli edifici	Zbieranie wolnych od fekaliów ścieków wewnątrz budynków
INFIAMMABILITÀ	NPD
IMPERMEABILITÀ, ERMETICITÀ ALL'ARIA - Impermeabilità	Superata
EFFICACIA (CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO) - Pompaggio di materiali solidi - Collegamenti al tubo - Misure minime delle linee di ventilazione - Velocità di scorrimento minima - Passaggio minimo di solidi - Passaggio libero minimo dell'impianto	NPD Superata Superata Superata Superata Superata
RESISTENZA MECCANICA	Superata
SOGLIA DI RUMOROSITÀ	NPD
DUREVOLEZZA - di tenuta all'acqua - della capacità di sollevamento - della resistenza meccanica<	Superata NPD Superata
SOSTANZE PERICOLOSE	NPD
WŁAŚCIWOŚCI OGNIOWE	NPD
SZCZELNOŚĆ WODNA I POWIETRZNA - Szczelność wodna	Pozytywnie
SPRAWNOŚĆ DZIAŁANIA (SKUTECZNOŚĆ TŁOCZENIA) - Tłoczenie substancji stałych - Przyłącza rurowe - Wymiary minimalne przewodów wentylacyjnych - Minimalna prędkość przepływu - Minimalny przelot substancji stałych - Minimalna, swobodna przepustowość instalacji	NPD Pozytywnie Pozytywnie Pozytywnie Pozytywnie Pozytywnie
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA	Pozytywnie
POZIOM HAŁASU	NPD
TRWAŁOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ - wodoszczelności - efektu podnoszenia - wytrzymałość mechaniczna	Pozytywnie NPD Pozytywnie
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	NPD









Jung Pumpen GmbH  
Industriestr. 4-6  
33803 Steinhagen  
Deutschland  
Tel. +49 5204 170  
kd@jung-pumpen.de

Pentair Water Italy Srl  
Via Masaccio, 13  
56010 Lugnano - Pisa  
Italia  
Tel. +39 050 716 111  
info@jung-pumpen.it

Pentair Water Polska Sp. z o.o.  
ul. Plonów 21  
41-200 Sosnowiec  
Polska  
Tel. +48 32 295 1200  
infopl.jungpumpen@pentair.com

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair. Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.  
© 2022 Pentair Jung Pumpen