

9039

06.2024

Saniwell 4-50 IPC-F

Saniwell 4-50 IPC-FB

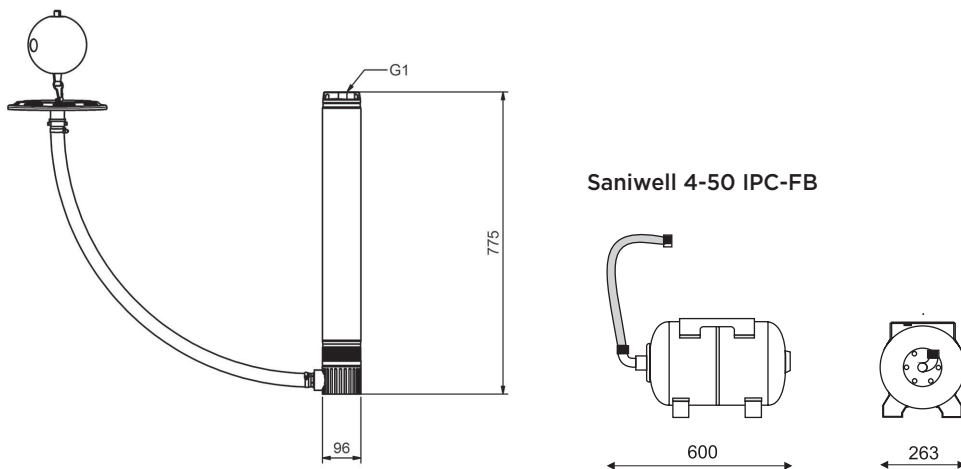


Saniwell 4-50 IPC-FB

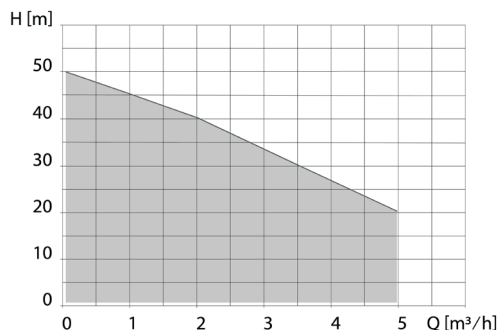
- FR Notice de service/montage
- EN Operating/installation manual
- DE Bedienungs-/Installationsanleitung
- IT Manuale per l'uso e l'installazione
- ES Manual de funcionamento
- NL Gebruikers-/installatiehandleiding
- PT Manual de instalação/utilização



Dimensions / Abmessungen / Dimensiones / Dimensioni / Afmetingen/
Dimensões [mm]



Courbe de performance / Pump curve / Pumpenkennlinie / Curvas de caudal
/ Curve di prestazioni / Pompcurve / Curva





|FR| AVERTISSEMENT

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Raccordement électrique

L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel ayant une formation en électrotechnique.

L'appareil doit être raccordé à un circuit d'alimentation relié à la terre (classe I). Le circuit d'alimentation électrique doit être protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30 mA). Respecter les dispositions de la norme en vigueur dans le pays d'utilisation (France : Norme NFC 15-100).

Le raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Les appareils sans prises doivent être connectés à un interrupteur principal sur l'alimentation électrique qui assure la déconnexion de tous les pôles (distance de séparation des contacts de 3 mm minimum).

L'appareil doit être placé de façon telle que la fiche de prise de courant soit accessible.

Débrancher électriquement l'appareil avant toute intervention!

|EN| WARNING

This device may be used by children who are at least 8 years old, by people with reduced physical, sensory or mental capacities or those without knowledge or experience, if they are properly supervised and if the instructions relating to using the device completely safely have been given to them and the associated risks have been understood. Children must not play with the device. Cleaning and maintenance undertaken by the user must not be carried out by unsupervised children.

Electrical connections

The electrical installation must be done by a qualified electrical engineer.

The device's power supply must be connected to ground (class I) and protected by a high sensitivity differential circuit breaker (30 mA).

All wiring must conform to BS7671, 1992 requirements for electrical installations.

The connection must be used exclusively to provide the power to the product. If the power cord is damaged, to prevent possible danger, it must be replaced by the manufacturer, customer service team or a similarly qualified individual.

Devices without plugs must be connected to a main switch on the power supply which disconnects all poles (contact separation distance of at least 3 mm).

The device must be placed so that the power supply socket is accessible.

Disconnect electrical power before working on the unit !

|DE| WARNUNG

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 Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Elektroanschluss

Der elektrische Montage muss von einem Elektroniker durchgeführt werden.

Die Versorgungsleitung des Geräts muss geerdet (Klasse I) und durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI) (30 mA) geschützt sein. Achten Sie darauf, die Vorschriften für die elektrische Installation einzuhalten, die in dem Land gelten, in dem das Gerät betrieben wird (Deutschland: DIN VDE 0100/0413).

Der Anschluss darf ausschließlich der Stromzufuhr dieses Gerätes dienen. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Die Stromzufuhr muss über eine Sicherung, Trennung aller Pole (mindestens 3 mm Kontaktabstand), gewährleistet sein.

Das Gerät muss so angebracht werden, dass die Steckdose zugänglich ist.

Vor jeder Arbeit den Netzstecker der Anlage ziehen.

|ES| ADVERTENCIA

Este aparato puede ser utilizado por niños de edad superior a 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimientos, siempre que se encuentren bajo vigilancia o si se les proporcionan las instrucciones relativas para el uso seguro del electrodoméstico y sean conscientes de los riesgos a los que se exponen. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños sin vigilancia

no pueden encargarse de la limpieza ni del mantenimiento que debe realizar el usuario.

Conexión eléctrica

La instalación eléctrica debe realizarse por un profesional cualificado en electrotécnica.

El circuito de alimentación del aparato debe conectarse a tierra (clase I) y protegerse con un diferencial de alta sensibilidad (30 mA).

Conecte el dispositivo a la red según las normas del país correspondiente.

La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato. Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarlo el fabricante, su servicio posventa o personas de similar cualificación para evitar cualquier peligro.

Los aparatos sin enchufes deben conectarse mediante un interruptor principal a la alimentación eléctrica para garantizar la desconexión de todos los polos (distancia de separación de los contactos de 3 mm como mínimo).

El aparato debe instalarse de tal manera que la clavija de la toma de corriente sea accesible.

Desconectar eléctricamente antes de cualquier intervención !

|IT| AVVERTENZA

I bambini di età pari o superiore a 8 anni, le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenze possono utilizzare questo apparecchio solo se possono avvalersi di una sorveglianza o di istruzioni preliminari relative a un impiego sicuro dell'apparecchio e se sono consapevoli dei rischi cui vanno incontro. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione eseguite dall'utente non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione.

Collegamento elettrico

L'alimentazione elettrica deve essere di classe I. L'apparecchio deve essere collegato a una cassetta di giunzione con messa a terra. Il circuito di alimentazione elettrica deve essere protetto da un disgiuntore differenziale ad elevata sensibilità da 30 mA.

Si raccomanda di rispettare le disposizioni della normativa in vigore nel paese di utilizzo.

Il collegamento deve essere utilizzato esclusivamente per l'alimentazione elettrica dell'apparecchio. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un gruppo speciale disponibile presso il fabbricante o il suo servizio di assistenza postvendita.

Gli apparecchi senza prese devono essere collegati a un interruttore principale di alimentazione che garantisca la disconnessione di tutti i poli (distanza di separazione dei contatti di almeno 3 mm).

L'apparecchio deve essere posizionato in maniera tale che la spina collegata alla presa di corrente sia accessibile.

Scollegare l'alimentazione elettrica prima di intervenire sull'apparecchio!

|INL| Waarschuwing

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of door mensen zonder ervaring of kennis, mits zij onder correct toezicht staan of instructies voor het veilige gebruik van het apparaat hebben gekregen en zij de risico's hebben begrepen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De schoonmaak en het onderhoud van het apparaat door de gebruiker mag niet zonder toezicht door kinderen worden gedaan.

Elektrische aansluiting

De elektrische installatie dient uitgevoerd

te worden door een bekwame elektricien.

Het stroomcircuit van het apparaat moet worden geaard (klasse I) en beschermd door een hoge gevoeligheid differentieelschakelaar (30 mA).

Sluit het apparaat op het spanningsnet aan volgens de geldende normen van het land.

Gelieve de bepalingen en normen van het betreffende land in acht te nemen betreffende de zones van een badkamer.

De apparaten zonder stekkers dienen aangesloten te worden op een hoofdschakelaar op het elektriciteitsnet dat de verbreking van alle polen verzekert (scheidingsafstand voor contacten minimaal 3 mm).

De koppeling moet uitsluitend worden gebruikt voor de stroomvoorziening van het apparaat. Indien de voedingskabel beschadigd is, dient deze om gevaar te voorkomen, te worden vervangen door de fabrikant, de klantenservice of mensen met soortgelijke bevoegdheden.

Het apparaat moet zodanig worden geplaatst dat het stopcontact toegankelijk is.

Koppel de voeding los voor elke ingreep !

|IPT| ADVERTÊNCIA

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com, pelo menos, 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou de conhecimentos, desde que sejam corretamente vigiadas ou recebam instruções sobre a utilização do aparelho com total segurança e caso tenham compreendido os riscos associados. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

Ligaçāo eléctrica

A instalação eléctrica deve ser realizada por um profissional qualificado em engenharia electrotécnica.

O circuito de alimentação do aparelho deve ser ligado à terra (classe I) e protegido por um disjuntor diferencial de alta sensibilidade (30 mA).

Ligar o aparelho à rede eléctrica de acordo com as normas do país. A ligação deve servir exclusivamente para a alimentação do aparelho.

Se o cabo de alimentação está danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, por seu serviço pós-venda ou pessoas qualificadas, de forma a evitar qualquer risco.

Os aparelhos sem fichas devem ser ligados a um interruptor principal na alimentação eléctrica de modo a garantir que todos os polos são desligados (a distância de separação entre contactos deve ser no mínimo de 3 mm).

O aparelho deve ser colocado de modo a que a ficha da tomada de corrente fique acessível.

Desligar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção!

1. SÉCURITÉ

1.1 Identification des avertissements

	Signification
DANGER	Ce terme définit un danger à risques élevés pouvant conduire à la mort ou à une blessure grave s'il n'est pas évité.
AVERTISSEMENT	Ce terme définit un danger à risques moyens pouvant conduire à des blessures mineures à graves s'il n'est pas évité.
AVIS	Ce terme caractérise des dangers pour la machine et son bon fonctionnement.
	Avertissement concernant un danger d'ordre général. Le danger est précisé par des indications fournies dans le tableau.
	Avertissement concernant des dangers inhérents à la tension électrique et donne des informations sur la protection contre la tension électrique.

1.2 Généralités

Le présent mode d'emploi contient des instructions essentielles qui doivent être observées lors de la mise en place, de l'exploitation et de la maintenance. Pour cette raison, il doit impérativement être lu par le monteur avant le montage et la mise en service, ainsi que par le personnel spécialisé/l'exploitant responsable et doit être continuellement disponible sur le lieu d'exploitation de la machine/de l'installation.

Il faut non seulement respecter les consignes de sécurité générales présentées dans cette section mais

aussi les consignes de sécurité spéciales, présentées dans les autres sections.

1.3 Utilisation conforme

- Utiliser la pompe uniquement dans les domaines d'application décrits par la présente documentation.
- L'exploitation de la pompe doit s'effectuer uniquement en état techniquement irréprochable.
- Ne pas exploiter la pompe partiellement assemblée.
- La pompe doit pomper uniquement les fluides décrits dans la présente documentation.
- La pompe ne doit jamais fonctionner sans fluide pompé.
- Ne jamais dépasser les limites d'utilisation définies dans la documentation.
- La sécurité d'utilisation de la pompe n'est assurée qu'en cas d'utilisation conforme à la présente notice.

1.4 Qualification et formation du personnel

Le personnel qui intervient pour l'utilisation, l'entretien, l'inspection et le montage doit disposer des qualifications adéquates pour ce travail. Le domaine de responsabilité, la compétence et la surveillance du personnel doivent être précisément réglementées par l'exploitant. Si le personnel ne dispose pas des connaissances nécessaires, il doit alors être formé et instruit.

L'exploitant doit également s'assurer que le contenu du mode d'emploi est entièrement compris par le personnel.

1.5 Travailler en toute sécurité

Outre les consignes de sécurité contenues dans ce mode d'emploi, les réglementations nationales en vigueur sur la prévention des accidents, ainsi que les réglementations de sécurité, de travail et de fonctionnement internes de l'exploitant doivent être respectées.

Les consignes indiquées directement sur la machine (ex: flèche indiquant le sens de rotation, repère de raccords de fluides) doivent impérativement être respectées et maintenues dans des conditions suffisamment lisibles.

1.6 Consignes de sécurité pour l'exploitant / utilisateur

- Sécuriser les pièces chaudes ou froides dont le contact présente un danger pour l'exploitant/l'utilisateur.
- Les protections contre les contacts accidentels avec les pièces en mouvement présentes sur la machine ne doivent pas être retirées lors de l'exploitation.
- Les fuites (par ex., huile de lubrification) de matières à transporter dangereuses doivent être évacuées de façon à ne pas mettre en péril les personnes et l'environnement. Les dispositions légales doivent être respectées.
- Prendre les mesures nécessaires pour exclure les dangers liés à l'alimentation électrique. Respecter les normes locales en vigueur.

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

- Toute transformation et/ou

modification de l'appareil annule la garantie. Seules les pièces de rechange d'origine et les accessoires autorisés par le fabricant garantissent la sécurité. En cas d'utilisation d'autres pièces ou de modifications de pièces d'origine, le fabricant ne sera en aucun cas tenu responsable des conséquences.

- L'exploitant doit s'assurer que tous les travaux d'entretien, d'inspection et de montage sont effectués par du personnel qualifié et autorisé, qui s'est informé par une étude suffisante du mode d'emploi.
- Les interventions sur la machine doivent être effectuées à l'arrêt. La procédure de mise à l'arrêt de la machine décrite dans le mode d'emploi doit impérativement être respectée.
- Les pompes ou groupes de pompes qui refoulent des fluides nocifs pour la santé doivent être décontaminés. Immédiatement après les interventions, tous les dispositifs de protection et de sécurité doivent être remis en place ou en état de fonctionnement.
- La sécurité de fonctionnement des appareils livrés n'est garantie que pour une utilisation conforme à cette notice. Les valeurs limites indiquées dans la fiche technique ne doivent en aucun cas être dépassées.
- Avant la (re)mise en service, respecter les points contenus dans la section 5. *Mise en service*.
- La pompe ne doit fonctionner qu'avec un relais de protection du moteur qui doit être réactivé

manuellement après l'apparition d'un défaut.

1.8 Risques en cas de non-respect des consignes de sécurité

Le non-respect de la présente notice de service et de montage donne lieu à la perte des droits à la garantie et aux dommages et intérêts.

Le non-respect des consignes de sécurité peut aussi bien avoir pour conséquence la mise en danger des personnes que celle de l'environnement et de la machine.

2. TRANSPORT, STOCKAGE

2.1 CONTRÔLE À LA RÉCEPTION

- Lors de la prise en charge de la marchandise, contrôler l'état du conditionnement de la pompe.
- En cas de détérioration, constater le dommage exact et informer le revendeur immédiatement par écrit.

2.2 TRANSPORT

AVERTISSEMENT



Chute de la pompe.

Risque de blessure par la chute de la pompe!
⇒ Ne jamais suspendre la pompe par le câble électrique.
⇒ Utiliser des moyens de transport adéquats.

- Contrôler la pompe afin de vérifier l'absence de dommages dus au transport.
- Ne pas cogner la pompe.
- Ne jamais transporter la pompe par le câble électrique.

2.3 STOCKAGE

- Pour le stockage intermédiaire des pompes, il suffit de les stocker dans un endroit frais (entre 4 et 40°C), sec, à l'abri du gel et de la lumière.
- La pompe doit être stockée horizontalement. Pour un stockage lors d'une mise hors service:
 - Vider entièrement l'eau de la pompe.
 - Contrôler la pompe avant sa remise en service.

3. DESCRIPTION

3.1 APPLICATIONS

La pompe Saniwell 4-50 IPC-F/FB est une pompe à moteur immergé avec électronique intégrée. Elle est destiné au pompage d'eau propre (claire) sans composants solides ou fibres longues, issue d'un puits ou d'une fosse, pour l'irrigation, l'arrosage, l'alimentation en eau...

Les pompes Saniwell conviennent pour un usage domestique ou commercial.

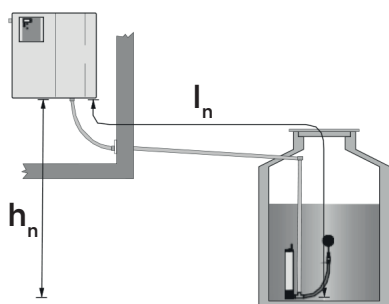
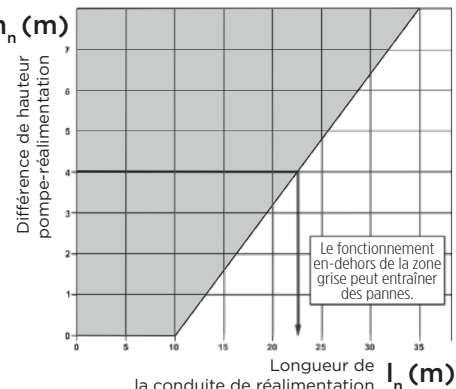
L'électronique contrôle automatiquement la mise en marche et l'arrêt (ON/OFF) en fonction des besoins en eau de l'utilisateur et protège la pompe contre la marche à sec.

Limites d'application:

L'utilisation de cette pompe ne convient pas pour les eaux usées contenant :

- des substances abrasives pour les matériaux de la pompe,
- des eaux-vannes (eaux usées provenant d'urinoirs, toilettes),
- des matières solides, matières fibreuses, goudron, sable, ciment, gravats, huiles,
- des liquides inflammables, explosifs.

Utilisation dans une installation de réalimentation en eau :



Exemple avec conduite de réalimentation de 1", débit d'environ 3 m³/h : Hauteur h_n = 4 m donc Longueur maximale de la conduite l_n = 23 m.

Silapompe est utilisée pour l'approvisionnement en eau domestique, respecter obligatoirement les réglementations locales et nationales en matière de gestion de l'eau.

3.2 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le groupe de surpression se compose de :

- une pompe immergée avec commutation automatique intégrée, protection contre la marche à sec et redémarrage automatique,
- une crêpine d'aspiration flottante,
- modèle **IPC-FB** : une citerne à membrane et un tuyau blindé.

L'interrupteur automatique met en marche la pompe en fonction de la pression à l'ouverture d'un point d'eau raccordé. Lorsque tous les points de soutirage sont fermés et qu'il n'y a plus de débit, la pompe s'arrête automatiquement.

En cas de prélèvement d'un débit supérieur à 0,5 L/min, la pompe fonctionne en continu.

Lorsqu'un point de soutirage est ouvert et que le niveau d'eau descend en dessous d'une profondeur d'immersion de 15 cm, la pompe s'arrête (protection contre la marche à sec).

Protection contre la marche à sec

La pompe s'arrête automatiquement en l'absence de liquide de refoulement. Quatre tentatives de démarrage ont lieu immédiatement après. Si celles-ci sont infructueuses, quatre nouvelles tentatives de démarrage sont effectuées après 1 heure et 5 heures. Ensuite, un essai de démarrage a lieu toutes les 24 heures. Couper brièvement le courant permet de déclencher à tout moment une tentative de démarrage. Dès que la pompe est à nouveau immergée dans au moins 15 cm d'eau, elle est à nouveau prête à fonctionner.

Détection des fuites

En cas de fuite (p. ex. tuyau de refoulement non étanche), la pompe se met en marche et s'arrête à intervalles rapprochés. Si la pompe démarre plus de 7 fois en 2 minutes, une fuite est suspectée et la pompe elle est automatiquement arrêtée. Pour pouvoir utiliser la pompe à nouveau, il faut éliminer la fuite côté refoulement, débrancher la pompe puis la rebrancher.

La pompe est équipée d'un clapet anti-retour intégré.

3.3 DONNÉES TECHNIQUES

	SANIWELL
Tension U (V)	230
Fréquence f (Hz)	50
Puissance absorbée P1 (kW)	1
Puissance nominale P2 (kW)	0,800
Courant nominal absorbé I (A)	5,0
Vitesse de rotation n (min ⁻¹)	2 900
Débit de refoulement maximum Qmax (m ³ /h)	5,5
Hauteur de refoulement maximale Hmax (m)	50
Température maximale du fluide T _{max} (°C)	40
Poids	13,6
Pression d'enclenchement (bar)	3,0
Déférence entre l'arrêt et le redémarrage (bar)	0,5
Débit minimum (L/min)	0,5
Longueur du câble d'alimentation (m)	22
Indice de protection	IP68
Profondeur d'immersion max. (m)	25

3.4 COURBES DE PERFORMANCE

Voir page 2

3.5 DIMENSIONS

Voir page 2

4. INSTALLATION

DANGER



⇒ N'effectuer le branchement électrique qu'une fois l'installation terminée.

DANGER



Pompe endommagée.

Risque de mort par choc électrique.

⇒ Avant l'installation, vérifier que la pompe ne présente pas de dommages externes.

4.1 PRÉREQUIS À L'INSTALLATION

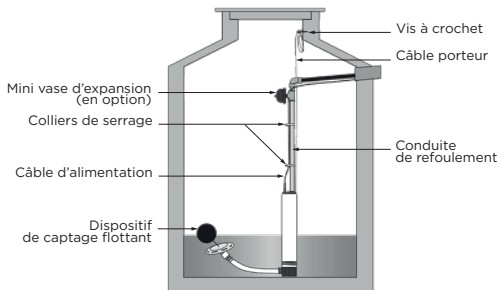
IMPORTANT

Dans le cas d'une installation de conduite de refoulement courte et rigide, pour garantir le bon fonctionnement de l'interrupteur automatique intégré, il est impératif d'installer un vase à expansion sur la conduite.

La pompe doit être installée dans un lieu frais, à l'abri du gel (température entre 5 °C et 40°C). Prévoir un dispositif pour protéger la pompe du sable et des pierres.

Le réservoir où est installée la pompe doit permettre de sortir la pompe sans avoir besoin de la vider.

Exemple d'installation dans une citerne en béton sans réalimentation en eau potable



4.2 PRÉPARATION DE LA POMPE

La pompe ne peut être installée que verticalement.

1. Monter le dispositif de captage :

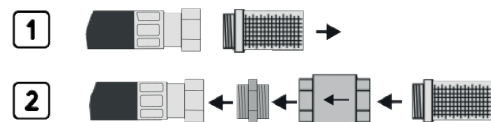
- Utiliser l'orientation du tuyau spiralé pour orienter le dispositif de captage flottant vers le haut.
- Étanchéifier soigneusement le filetage du dispositif de captage et le visser sur l'orifice d'aspiration de la pompe.
- Ne pas utiliser de chanvre ou de ruban en téflon pour l'étanchéité, mais uniquement du fil d'étanchéité en PTFE (téflon).
- 2. Fixer le câble porteur à l'étrier sur le dessus de la pompe.

Préparation dans le cas du raccordement à un dispositif de réalimentation en eau

Installer et étanchéifier un raccord double et une pièce en T au niveau de l'orifice d'aspiration. Raccorder sur la pièce en T le tuyau de réalimentation en eau potable et le dispositif de captage.

Installer le clapet anti-retour renforcé sur le dispositif de captage en respectant les instructions suivantes :

1. Dévisser le siphon du dispositif de captage (n'est vissé qu'à la main).
2. Étanchéifier soigneusement le raccord hexagonal. Visser sur le raccord l'extrémité du dispositif de captage et le clapet anti-retour.
3. Ne pas étanchéifier la crête et la visser uniquement à la main sur le clapet anti-retour.



4.3 RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Prévoir une conduite de refoulement de diamètre intérieur DN 25 minimum (1"), en matériau indéformable dès l'orifice de

refoulement (ex : tube en acier inox, composite multicouche...).

Raccorder la conduite de refoulement à l'orifice de refoulement. Étanchéifier le raccord avec un joint filasse. Serrer à la main d'abord, puis à l'aide d'une pince.

La tuyauterie ne doit pas être pliée, ni reposer sur des arêtes.

Pour faciliter les travaux de maintenance, prévoir un coude de raccordement à la conduite d'alimentation en eau facilement amovible.

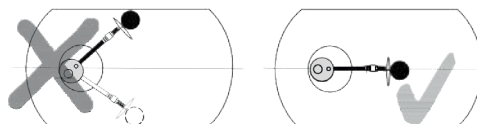
Fixer le câble d'alimentation à la conduite de refoulement à l'aide de colliers de serrage sans serrer.

4.4 MISE EN PLACE

La pompe ne doit être installée que verticalement.

Utiliser le câble porteur pour descendre la pompe jusqu'au fond du réservoir : la pompe doit reposer sur le fond du réservoir. Elle ne doit pas être suspendue par le câble porteur.

La position de la pompe dans le puits doit permettre au dispositif de captage flottant de se déplacer librement.



Fixer le câble porteur en haut du réservoir de façon de façon à ce qu'il empêche le renversement de la pompe mais sans que celle-ci ne repose de tout son poids dessus.

Note : Attendre 30 à 60 secondes entre le moment où la pompe est immergée et celui où le coude de raccordement est vissé pour permettre le remplissage de la pompe.

Après ce délai, la pompe peut être mise en service.

4.5 RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

DANGER

Travaux de raccordement électrique réalisés par un personnel non qualifié.

Danger de mort par choc électrique!
⇒ Le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien qualifié et habilité.

⇒ L'installation électrique doit correspondre aux normes en vigueur dans le pays.



DANGER



⇒ Les branchements électriques ne doivent pas être exposés à de l'humidité.

L'alimentation doit être réalisée en classe 1. L'appareil doit être raccordé à un boîtier de connexion relié à la terre. Le circuit d'alimentation électrique doit être protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité de 30 mA. Ce raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation du Saniwell 4-50 IPC-F/FB. Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son SAV afin d'éviter tout danger.

Raccorder l'appareil au réseau selon les normes du pays.

4.6 MISE EN PLACE DE LA CITERNE À MEMBRANE (SANIWELL 4-50 IPC-FB)

Raccorder le tuyau blindé à l'orifice de la citerne.

5. MISE EN SERVICE

AVIS



- ⇒ Éviter un fonctionnement de la pompe vanne fermée.
- ⇒ Éviter impérativement la marche à sec, sans fluide pompé.

La pompe doit être immergée dans au moins 30 cm d'eau pour la mise en service.

Mise en service dans une installation sans réalimentation en eau potable

Ouvrir toutes les vannes d'arrêt sur le circuit de refoulement.

Ouvrir les points de soutirage.

Brancher la prise : la pompe démarre automatiquement.

Si la pompe a fonctionné correctement pendant 3 min, fermer les points de soutirage. La pompe s'arrête automatiquement lorsque sa pression finale est atteinte.

Mise en service dans une installation avec réalimentation en eau potable

Ouvrir toutes les vannes d'arrêt sur le circuit d'aspiration et de refoulement.

Ouvrir le point de soutirage.

Mettre le module de réalimentation en eau potable en 'mode manuel eau potable'.

Brancher la prise sur le module de réalimentation: la pompe démarre automatiquement.

Si la pompe a fonctionné correctement pendant 3 min, fermer le point de soutirage. La pompe s'arrête automatiquement lorsque sa pression finale est atteinte.

Note : Selon la longueur de la conduite de pression, le temps de mise en service peut aller jusqu'à 5 minutes. Si la pompe ne fonctionne pas, remplir le tuyau d'aspiration et la pompe d'eau. Si l'installation ne fonctionne toujours pas correctement, consulter le paragraphe 8.

Réglage de la pression d'air dans la citerne à membrane (Saniwell 4-50 IPC-FB)

La pression d'air dans la citerne doit être inférieure d'environ 0,2 à 0,3 bar à la pression d'enclenchement de la pompe.

Pour vérifier et modifier la pression d'entrée :

- Arrêter la pompe.
- Ouvrir le point de soutirage le plus bas de manière à ce que le système soit dépressurisé.
- Vérifier la prépression au niveau de la valve (à l'arrière de la citerne) à l'aide d'un testeur de pression pour pneu.
- La prépression peut être augmentée à l'aide d'une pompe à air de voiture standard.

6. UTILISATION

DANGER



Même un appareil fonctionnant automatiquement, comme une pompe submersible, ne doit pas être laissé sans surveillance pendant une période prolongée. Si vous vous éloignez de l'appareil pendant une période prolongée, couper l'alimentation électrique de l'appareil.

DANGER



Il est interdit d'utiliser la pompe pour vidanger des bassins, piscines... lorsqu'il y a des personnes dans l'eau.

La pompe doit toujours rester immergée dans au moins 15 cm d'eau. Il faut donc veiller à ce que le débit d'arrivée d'eau dans le puits soit au moins égal au débit de la pompe en cours d'utilisation.

Limites d'utilisation

La température du liquide pompé ne doit pas dépasser 40 °C

7. MAINTENANCE/ENTRETIEN

DANGER



⇒ Débrancher l'appareil avant toute intervention

L'appareil ne nécessite pas de maintenance particulière. Il faut néanmoins assurer des contrôles visuels réguliers.

En cas de risque de gel, sortir la pompe, la vider et la stocker.

Saniwell 4-50 IPC-FB: Vérifier la prépression dans la citerne à membrane tous les 4 ans et l'augmenter si nécessaire (voir 5.).

8. PANNES, CAUSES, RÉSOLUTION

DANGER



⇒ Débrancher l'appareil avant toute intervention

PANNE	CAUSE	RÉSOLUTION
Le moteur ne tourne pas	Absence de tension ou tension trop faible	Contrôler l'alimentation électrique Brancher la prise
	Le thermocontrôleur a arrêté le moteur (roue bloquée)	Débrancher puis contacter le Service Après-Vente (SAV)
	Défaut d'étanchéité (détecteur de fuites)	Réparer la fuite. Débrancher puis rebrancher la pompe.
La pompe n'aspire pas	Clapet d'aspiration émerge	Mettre la crépine d'aspiration sous l'eau
	Roue de la pompe sans eau	Remplir la pompe d'eau le cas échéant, remplir le tuyau d'aspiration Nettoyer / ouvrir
	Crépine d'aspiration obstruée	Nettoyer la crépine
	Exploitation en dehors des limites d'utilisation	Vérifier les longueurs et les différences de hauteur des conduites
La pompe redémarre d'elle-même (après désactivation de la protection contre la marche à sec).	Trop peu d'eau dans le réservoir	Voir 3.2
La pompe ne s'arrête pas.	Fuite sur la conduite de refoulement	Vérifier l'étanchéité côté pression, les vannes d'arrêt. Corriger
	Carte défectueuse	Remplacer la carte (SAV)

Débit insuffisant	Crépine d'aspiration obstruée Encrassement de la pompe	Nettoyer la crépine Contacter le SAV
La pompe tourne et s'arrête	protection du moteur activée (surchauffe, blocage,...)	Contacter le SAV
La pompe n'atteint pas une pression suffisante en mode eau potable	Raccord vissé entre la pompe et le prélevement flottant non étanche.	Refaire l'étanchéité du raccord entre la pompe et le dispositif de captage flottant.
L'interrupteur thermique arrête la pompe	Moteur surchargé en raison d'un frottement trop important dû à l'encrassement du corps de la pompe.	Contacter le SAV
L'interrupteur thermique arrête la pompe après un bref ronflement du moteur	Condensateur défectueux	Contacter le SAV pour remplacement.

9. NORMES

Les pompes **Saniwell 4-50 IPC-F/FB** sont conformes aux directives européennes Basse Tension, CEM et Machine.

10. ÉLIMINATION



Ce produit doit être remis en fin de vie à un point de collecte dédié. Il ne peut être traité comme un déchet ménager.

Informez-vous auprès de la municipalité au sujet de l'endroit où déposer l'ancien appareil pour qu'il puisse être recyclé ou détruit.

11. GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans à partir de la date d'achat, sous réserve d'une installation, utilisation et maintenance conformes à cette notice.

1. SAFETY

1.1 Identification of warnings

	Meaning
DANGER	This term defines a high risk of danger, which can lead to death or serious injury, if not avoided.
WARNING	This term defines a medium risk of danger, which can lead to serious or minor injury, if not avoided.
NOTICE	This term characterises dangers to the machine and its proper operation.
	Warning of a general danger. The danger is specified by indications given in the table.
	This symbol characterises dangers associated with the voltage and provides information on voltage protection.

1.2 General points

The operation manual at hand provides basic notes which have to be taken into account during assembly, operation and maintenance works. Therefore, before assembly and commissioning, this operation manual has to be read by the assembler as well as the responsible personnel/operator at all costs. It always has to be available on site of operation of the machine/plant.

The general safety notes listed under the main point safety are not the only notes to be taken into account. Please also observe the specific safety instructions, such as those for private use, listed under other main points.

1.3 Intended use

Only use the pump in the fields of application described in this documentation.

- The pump must only be operated in technically perfect conditions.
- Do not operate the pump partially assembled.
- The pump must only pump the fluids described in this documentation.
- The pump must never operate without pumped fluid.
- Never exceed the usage limits defined in the documentation.
- The safe operation of the pump is only ensured if it is used as described in this manual.

1.4 Personnel qualifications and training

The personnel responsible for operation, maintenance, inspection and assembly have to have the corresponding qualifications for those types of work. Area of responsibility, competence and the surveillance of the personnel have to be regulated precisely by the operator. If the personnel do not possess the necessary knowledge, they have to be trained and instructed.

Furthermore the operator has to make sure that the personnel have completely understood the content of the operation manual.

1.5 Safety-awareness at work

The safety instructions described in this Operating Manual, the valid national regulations on accident prevention, and possible internal regulations of the customer on work, operation and safety are to be observed.

It is imperative to observe signs that

are attached directly to the machine (for example, rotational direction arrow, sign for fluid connections) and must be kept fully legible.

1.6 Safety instructions for the customer/operator

- Hot or cold machine components which could cause danger have to be secured against contact by the customer.
- Protective devices to prevent touching moving machinery (e.g. coupling) may not be removed from operating machines.
- Leakage (e.g. shaft seals) of dangerous conveyed products (e.g. explosive, poisonous, hot) has to be led off in such a way that there is no endangerment to persons or environment. Legal stipulations are to be maintained.
- Hazards through electric energy are to be eradicated (for details, see national regulations and those of the local power supply companies).

1.7 Safety instructions for maintenance, inspection and assembly work

- Any transformation and/or modification of the appliance will invalidate the warranty. Only original spare parts and accessories authorised by the manufacturer guarantee safety. If other parts are used or if original parts are modified, the manufacturer will not be held responsible for the consequences.
- The customer has to ensure that all maintenance, inspection and assembly work is carried out by authorised and qualified

specialist personnel, who have been sufficiently informed through relevant and adequate study of the operating manual.

- Work on the machine is to be done only when it is shut down. The procedure for shutting down the machine is described in the operating manual and is to be precisely adhered to.
- Pumps, or pump units that convey hazardous media have to be decontaminated. Immediately after finishing work, all safety and protective devices have to be reattached and put into effect.
- Prior to initial (re-)start-up, you are to take heed of the points listed in the section *5. Commissioning*.
- The pump may only be operated with a motor protection relay that must be manually reactivated after a fault has occurred!
- Operational safety of the delivered machine is only guaranteed when it is used appropriately according to this Operating Manual. The limit values specified in the data sheet may on no account be exceeded.

1.8 Dangers from non-observance of the safety instructions

Non-observance of the safety instructions can lead to loss of any claims for damage compensation.

Non-observance of the safety instructions can result in danger to persons and damage to the environment and the machine.

If the instructions of the operation manual (especially the safety

instructions) are not observed, or in case of unauthorized modifications of the plant or the installation of non-original spare parts, the guarantee expires automatically. The manufacturer assumes no liability for damages resulting from such behaviour!

2. TRANSPORT, TEMPORARY STORAGE

2.1 RECEIVING INSPECTION

- When receiving goods, check the condition of the pump's packaging.
- In case of damage, note the exact damage and immediately notify the dealer in writing.

2.2 TRANSPORT

WARNING

	Dropping the pump Risk of injury if the pump is dropped! ⇒ Never suspend the pump by the power cord. ⇒ Use suitable means of transport (see 3.3. "Weight").
--	---

- Inspect the pump to make sure there is no damage to transport.
- Do not knock the pump.
- Never suspend the pump by the power cord.

2.3 TEMPORARY STORAGE

Conserve the station in a cool (5 to 40°C), dark, dry and frost-free site.

Keep the pump in horizontal position.

For storage when taken out of service:

- Drain all the water from the pump.
- Check the pump before putting it back into service.

3. DESCRIPTION

3.1 AREA OF APPLICATION

The Saniwell 4-50 pump is a submersible motor pump with integrated electronics. It is designed for pumping clean (clear) water without solid components or long fibres, from a well or pit, for irrigation, watering, water supply, etc.

Saniwell 4-50 pumps are suitable for both domestic and commercial use.

The electronics automatically control the ON/OFF switch according to the user's water

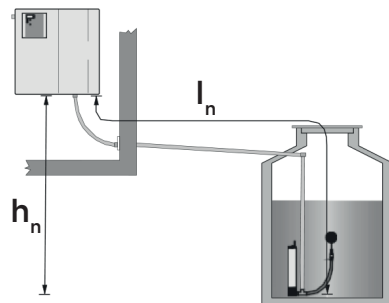
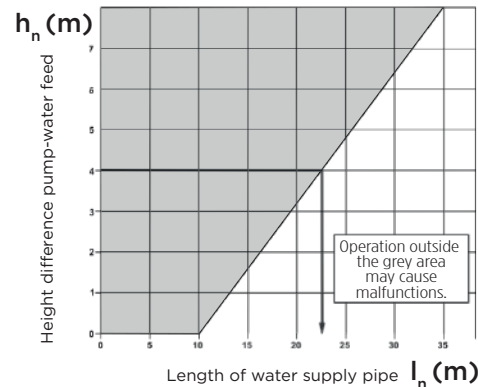
requirements and to protect the pump from running dry.

Application limits:

Unauthorised pumped fluids:

- waste waters containing substances which attack or damage the pump's materials.
- wastewater: grey water and sewage (containing faecal matter and toilet paper)
- liquids containing solids, fibrous materials, tar, sand, cement, oils,
- flammable or explosive liquids.

Application in a water supply system:



Example with 1" feed pipe, flow rate approx. 3 m³/h: Height $h_n = 4$ m, so maximum pipe length $l_n = 23$ m.

IMPORTANT

If the pump is used for domestic water supply, local and national water management regulations must be complied with.

3.2 OPERATING PRINCIPLE

The booster set consists of:

- a submersible pump with built-in automatic switching, dry-running protection and automatic restart,
- a floating suction strainer,

- Saniwell 4-50 IPC-FB model: a membrane tank and an armoured pipe.

The automatic switch starts the pump depending on the pressure when a connected water point is opened. When all the tapping points are closed and there is no more flow, the pump stops automatically. If the flow rate is greater than 0.5 L/min, the pump runs continuously.

When a tapping point is opened and the water level falls below a depth of 15 cm, the pump stops (protection against dry running).

Protection against dry running:

The pump stops automatically if there is no discharge liquid. Four start-up attempts are made immediately afterwards. If these are unsuccessful, four new start-up attempts are made after 1 hour and 5 hours. A start-up test is then performed every 24 hours. By briefly switching off the current, a start attempt can be made at any time. As soon as the pump is submerged in at least 15 cm of water, it is ready for use again.

Leak detection:

In the event of a leak (e.g. leaking discharge pipe), the pump will start and stop at short intervals. If the pump starts more than 7 times in 2 minutes, a leak is suspected and the pump is automatically stopped. To use the pump again, eliminate the leak on the discharge side, disconnect the pump and then reconnect it.

The pump has a built-in non-return valve.

3.3 TECHNICAL DATA

	SANIWELL 4-50
Power consumption P1 (kW)	1
Power output P2 (kW)	0.800
Voltage U (V)	230
Frequency f (Hz)	50
Courant nominal absorbé I (A)	5.0
Revolutions per minute n (min ⁻¹)	2 900
Maximum flow rate Qmax (m ³ /h)	5.5
Maximum height Hmax (m)	50
Max. incoming temperature T _{max} (°C)	40
Outlet diameter	
Weight	13.6
Switching-on pressure (bar)	3.0
Difference between stop and restart (bar)	0.5
Min. flow rate (L/min)	0.5
Length of the power cable (m)	22
IP rating	IP68
Max. immersion depth (m)	25
Sound level	< 70 dB

3.4 PUMP CURVE See page 2

3.5 DIMENSIONS See page 2

4. INSTALLATION

DANGER



⇒ Do not make the electrical connections until the installation is complete.

DANGER



Damaged pump.

Risk of death by electric shock.
⇒ Before commissioning, check the pump for external damage.

4.1 PREREQUISITES FOR INSTALLATION

IMPORTANT

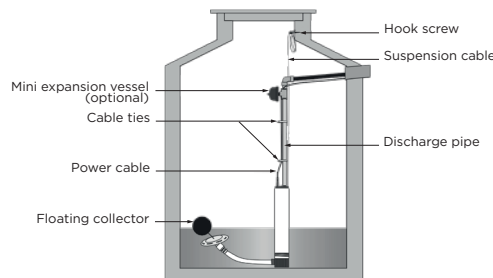
If the discharge pipe is short and rigid, an expansion vessel must be installed in the pipe to ensure that the built-in automatic switch operates correctly.

The pump should be installed in a cool, frost-free place (temperature between 5°C and 40°C).

Provide a device to protect the pump from sand and stones.

The well where the pump is installed must allow the pump to be removed without having to empty the well.

Example of installation in a concrete cistern without potable water supply:



4.2 PREPARING THE PUMP

The pump can only be installed vertically.

1. Install the collection device:

- Use the orientation of the spiral hose to point the floating collector upwards.
 - Carefully seal the thread of the collection device and screw it onto the pump suction port.
 - Do not use hemp or Teflon tape for sealing, only PTFE sealing wire.
2. Attach the suspension cable to the bracket on top of the pump.

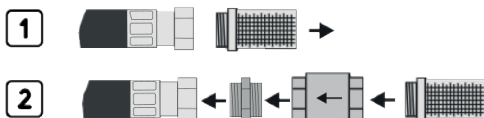
Preparation for connection to a water

replenishment system

Install and seal a double fitting and a T-piece at the suction port. Connect the drinking water supply pipe and the collection device to the T-piece.

Install the reinforced non-return valve on the collection device in accordance with the following instructions:

1. Unscrew the siphon from the collection device (only screwed on by hand).
2. Carefully seal the hexagonal fitting. Screw the end of the collection device and the non-return valve onto the fitting.
3. Do not seal the strainer and only screw it by hand onto the non-return valve.



4.3 HYDRAULIC CONNECTION

The discharge pipe must have a minimum internal diameter of DN 25 (1") and be made of non-deformable material from the discharge orifice onwards (e.g. stainless steel tube, multilayer composite, etc.).

Connect the discharge pipe to the discharge port. Seal the connection with a filasse gasket. Tighten first by hand, then with pliers.

The pipe must not be bent or should it rest on edges.

The water flow rate into the well must be at least equal to the pump flow rate.

To facilitate maintenance work, provide an easily removable connection elbow to the water supply pipe.

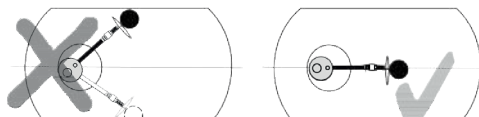
In the case of a deep installation, secure the supply cable to the discharge pipe using cable ties loosely.

4.4 FITTING

The pump must only be installed vertically.

Use the suspension cable to lower the pump to the bottom of the tank: the pump must rest on the bottom of the tank. It must not be suspended by the suspension cable.

The position of the pump in the well must allow the floating collection device to move freely.



Fix the suspension cable to the top of the tank

in such a way that it prevents the pump from tipping over, but without the weight of the pump resting on it.

Wait 30 to 60 seconds between the moment the pump is submerged and the moment the connection elbow is screwed on to allow the pump to be filled. After this time, the pump can be used.

4.5 ELECTRICAL CONNECTION

DANGER

Electrical connection work performed by an unqualified individual.



Risk of death by electric shock!
⇒ The electrical connection must be carried out by a qualified and licensed electrician.
⇒ The electrical installation must meet the current standards in the country.

DANGER

⇒ Electrical connections must not be exposed to moisture.

The device's power supply must be connected to ground (class I) and protected by a high sensitivity differential circuit breaker (30 mA). All wiring must conform to BS7671, 1992 requirements for electrical installations. The connection must be used exclusively to provide the power to the product. If the power cord is damaged, to prevent possible danger, it must be replaced by the manufacturer, customer service team or a similarly qualified individual. The device must be placed so that the power supply socket is accessible.

4.6 INSTALLING THE MEMBRANE TANK (SANIWELL 4-50 IPC-FB)

Connect the armoured hose to the tank port.

5. COMMISSIONNING

NOTICE

⇒ Avoid pump operation with the valve closed.
⇒ Avoid dry running, without pumped fluid.

The pump must be immersed in at least 30 cm of water before use.

Use in an installation without a drinking water supply

- Open all shut-off valves on the discharge circuit.

- Open the tapping points.
 - Plug in: the pump starts automatically.
- If the pump has been operating correctly for 3 minutes, close the filling points. The pump stops automatically when its final pressure is reached.

Use in an installation with a drinking water supply

Open all shut-off valves on the suction and discharge circuit.

Open the filling point.

Set the drinking water supply module to 'manual drinking water mode'.

Connect the plug to the power supply module: the pump starts automatically.

If the pump has been operating correctly for 3 minutes, close the filling point. The pump stops automatically when its final pressure is reached.

Note: Depending on the length of the pressure line, it can take up to 5 minutes to start it up. If the installation still does not work properly, refer to chap. 8.

Setting the air pressure in the diaphragm tank (Saniwell 4-50 IPC-FB)

The air pressure in the tank must be approximately 0.2 to 0.3 bar lower than the pressure at which the pump is switched on.

To check and modify the inlet pressure:

- stop the pump
- Open the lowest filling valve so that the system is depressurised.
- Check the pre-pressure at the valve (at the rear of the tank) using a tyre pressure tester.
- Pre-pressure can be increased using a standard car air pump.

6. USE

DANGER



⇒ Even an automatically operating device, such as a submersible pump, must not be operated for a long period of time without supervision.
⇒ If you leave the device for an extended period of time, disconnect the pump electrically.

DANGER



Danger of electric shock !
⇒ It is forbidden to use the pump to drain basins, swimming pools... when there are people in the water.

least 15 cm of water. It is therefore important to ensure that the water flow rate into the well is at least equal to the flow rate of the pump in use.

Limit of use

The temperature of the pumped liquid must not exceed 40°C.

7. CLEANING/MAINTENANCE

DANGER



⇒ Disconnect electrical power before working on the unit!

The appliance requires no special maintenance. Nevertheless, regular visual checks are essential.

If there is a risk of frost, remove the pump, drain it and store it.

Saniwell 4-50 IPC-FB: Check the prepressure in the diaphragm tank every 4 years and increase it if necessary (see 5.).

8. TROUBLESHOOTING

DANGER



⇒ Disconnect electrical power before working on the unit!

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDIES
Motor not running	No voltage or too low voltage	Check power supply.
	Impeller blocked	Connect the plug.
	Leaks (leak detection)	Contact after-sales service
The pump does not suck	Raised suction valve	Repair the leak. Disconnect and reconnect the pump.
	Waterless pump impeller	Place the suction strainer under water
	Clogged suction strainer	Fill the pump with water, fill the suction pipe. Clean / open.
	Operation outside the limits of use	Clean the strainer
The pump restarts by itself (after deactivating the dry-running protection).	Too little water in the tank	Check pipe lengths and height differences.
The pump does not stop.	Leak in the discharge pipe.	See 3.2
	Faulty electronic board	Check pressure-side tightness and shut-off valves. Correct.
		Contact after-sales service

The pump must always be immersed in water.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDIES
The flow rate is insufficient.	Clogged suction strainer	Clean the strainer
	Pump clogged	Contact after-sales service
The pump turns on and off.	Motor protection activated (overheating, stalling, etc.)	Contact after-sales service
The pump does not reach sufficient pressure in drinking water mode.	Screw connection between the pump and the floating catchment device not watertight.	Re-seal the connection between the pump and the collection device
Thermal switch stops the pump	Motor overloaded due to excessive friction caused by clogged pump casing.	Contact after-sales service
The thermal switch stops the pump after the motor hums briefly	Faulty capacitor	Contact after-sales service for replacement.

9. STANDARDS

Saniwell conforms to Low Voltage, EMC and Machinery directives.

10. DISPOSAL



The device must not be disposed of as household waste and must be disposed of at a recycling point for electrical equipment. The device's materials and components are reusable. The disposal of electrical and electronic waste, recycling and recovery of any form of used appliances contribute to the preservation of our environment.

11. GUARANTEE

The device is guaranteed for two years from the date of purchase subject to installation, use and maintenance in accordance with this manual.

1. SICHERHEITHINWEIS

1.1 Kennzeichnung von warnungen

	Bedeutung
GEFAHR	Dieser Begriff definiert eine Gefahr mit erhöhtem Risiko, welche zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
WARNUNG	Dieser Begriff definiert eine Gefahr mit mittlerem Risiko, die leichte bis schwere Verletzungen zur Folge haben kann.
HINWEIS	Dieser Begriff definiert eine Gefahr, die zu einem Risiko für die Maschine und Funktion führen kann.
	Warnung vor einer allgemeinen Gefahr. Die Gefahr wird durch Angaben in der Tabelle spezifiziert.
	Dieses Symbol warnt vor Gefahren der elektrischen Spannung und informiert über den Schutz vor elektrischer Spannung.

1.2 Allgemein

Diese Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Aufstellung, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Daher ist diese Betriebsanleitung unbedingt vor Montage und Inbetriebnahme vom Monteur sowie dem zuständigen Fachpersonal/Betreiber zu lesen und muss ständig am Einsatzort der Maschine/Anlage verfügbar sein. Es sind nicht nur die unter diesem Hauptpunkt Sicherheit aufgeführten, allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten, sondern auch die unter anderen Hauptpunkten eingefügten, speziellen Sicherheitshinweise, so z.B. für den privaten Gebrauch.

1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Benutzen Sie die Pumpe ausschließlich für die in dieser Anleitung beschriebenen Anwendungsbereiche. Die im Datenblatt angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden.

Die Pumpe darf nur in technisch einwandfreiem Zustand in Betrieb genommen werden.

Mit der Pumpe dürfen ausschließlich die in dieser Anleitung beschriebenen Flüssigkeiten gepumpt werden.

Die Pumpe darf nie ohne zu pumpende Flüssigkeit betrieben werden.

Überschreiten Sie niemals die in dieser Anleitung festgelegten Nutzungsbeschränkungen.

1.4 Personalqualifikation und Schulung

Das Personal für Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, 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. Weiterhin ist durch den Betreiber sicherzustellen, dass der Inhalt der Betriebsanleitung durch das Personal voll verstanden wird.

1.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Betriebsanleitung

aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten.

Direkt an der Maschine angebrachte Hinweise wie z.B. Drehrichtungspfeil, Kennzeichen der Fluidanschlüsse, müssen unbedingt beachtet und in vollständig lesbarem Zustand gehalten werden.

1.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber/Bediener

Führen heiße oder kalte Maschinenteile zu Gefahren, müssen diese Teile bauseitig gegen Berührung gesichert sein.

Die Schmutzwassertauchpumpen so installieren, dass gefährliche sich bewegende Teile (Laufrad) nicht berührbar sind. Der Berührungsschutz für sich bewegende Teile (z.B. Kupplung) darf bei sich in Betrieb befindlicher Maschine nicht entfernt werden.

Leckagen (z.B. der Wellendichtung) gefährlicher Fördergüter (z.B. explosiv, giftig, heiß) müssen so abgeführt werden, dass keine Gefährdung für Personen und Umwelt entsteht. Gesetzliche Bestimmungen sind einzuhalten.

Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen (Einzelheiten hierzu siehe z.B. in den Vorschriften des VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen).

1.7 Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten

Umbau oder Veränderungen 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 entstehenden Folgen aufheben.

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

Grundsätzlich sind Arbeiten an der Maschine nur im Stillstand durchzuführen. Die in der Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zum Stillsetzen der Maschine muss unbedingt eingehalten werden.

Pumpen oder Pumpenaggregate, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, müssen dekontaminiert werden. Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten müssen alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder angebracht bzw. in Funktion gesetzt werden.

Vor der (Wieder)inbetriebnahme sind die im Abschnitt 5. Inbetriebnahme aufgeführten Punkte zu beachten.

Die Pumpe darf ausschließlich mit einem Motorschutzrelais betrieben werden, dass nach einem Fehlerfall

manuell reaktiviert werden muss!

1.8 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für Umwelt und Maschine zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadensersatzansprüche führen.

2. TRANSPORT, ZWISCHENLAGERUNG

2.1 WAREN EINGANGSKONTROLLE

- Kontrollieren Sie beim Wareneingang den Zustand der Verpackung der Pumpe.
- Notieren Sie im Falle einer Beschädigung den Schaden genau und teilen Sie diesen dem Händler umgehend schriftlich mit.

2.2 TRANSPORT

WARNUNG

	Pumpe fällt. Wenn die Pumpe fallen gelassen wurde, besteht ein Verletzungsrisiko! ⇒ Hängen Sie die Pumpe niemals am Stromkabel auf. ⇒ Benutzen Sie geeignete Transporthilfsmittel.
--	--

- Die Pumpe wurde überprüft, um sicherzustellen, dass sie keine Transportschäden aufweist.
- Stoßen Sie die Pumpe nicht an.
- Hängen Sie die Pumpe niemals am Stromkabel auf.

2.3 ZWISCHENLAGERUNG

Zur Zwischenlagerung und Konservierung genügt das Aufbewahren an einem kühlen, dunklen, trockenen und frostsicheren Ort.

Zur Aufbewahrung bei Außerbetriebnahme:

- Lassen Sie das Wasser vollständig aus der Pumpe ab.
- Überprüfen Sie die Pumpe, bevor Sie sie wieder in Betrieb nehmen.

3. BESCHREIBUNG

3.1 ANWENDUNGEN

Die Saniwell 4-50 IPC-F/FB Pumpe ist eine

Unterwassermotorpumpe mit integrierter Elektronik. Sie ist für das Pumpen von sauberem (klarem) Wasser ohne feste Bestandteile oder lange Fasern aus einem Brunnen oder einer Grube für die Bewässerung, Wasserversorgung ... bestimmt.

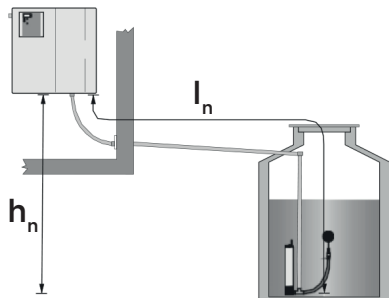
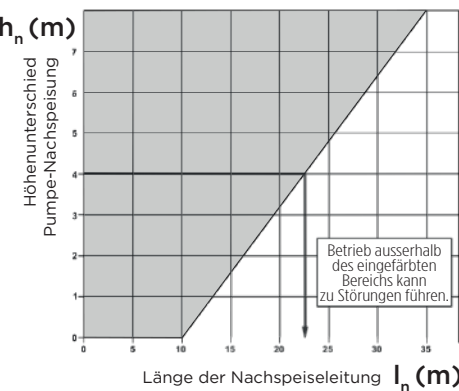
Saniwell Pumpen eignen sich für den häuslichen und gewerblichen Gebrauch.

Die Elektronik steuert automatisch das Ein- und Ausschalten (ON/OFF) entsprechend dem Wasserbedarf des Benutzers und schützt die Pumpe vor dem Trockenlauf.

Die folgenden Flüssigkeiten und Substanzen sind verboten:

- Flüssigkeiten mit Feststoffen, faserige Materialien, Teer, Sand, Zement, Asche, grobes Papier, Einwegtücher, Pappe, Schutt, Abfall, Innereien, Fette, Öle,
- Die Pumpen dürfen nicht zur Förderung von Schmutzwässern eingesetzt werden, welche Inhaltsstoffe enthalten welche die Materialien der Pumpe angreifen oder schädigen.
- Die Pumpen sind nicht zugelassen für die Förderung von fäkalhaltigen Abwässern.
- brennbaren, explosiven Flüssigkeiten.

Einsatz in einer Wassernachspeiseanlage



Grundlage: 1"-Nachspeiseleitung, Fördermenge

ca. 3 m³/h, Beispiel: Höhe h_n = 4 m => Maximale Leitungslänge l_n = 23 m

Die Pumpe ist mit einem eingebauten Rückschlagventil ausgestattet.

WICHTIG

Wenn die Pumpe für die häusliche Wasserversorgung verwendet wird, müssen unbedingt die örtlichen und nationalen Vorschriften zur Wasserwirtschaft beachtet werden.

3.2 FUNKTIONSPRINZIP

Die Druckerhöhungsanlage besteht aus:

- einer Tauchpumpe mit integrierter automatischer Umschaltung, einschließlich Trockenlaufschutz und automatischem Neustart,
- einem schwimmenden Ansaugsieb,
- **Saniwell 4-50 IPC-FB:** ein Membrantank und ein Panzerschlauch.

Der automatische Schalter schaltet die Pumpe abhängig vom Druck ein, wenn eine angeschlossene Wasserstelle geöffnet wird. Wenn alle Abfüllstellen geschlossen sind und kein Durchfluss mehr vorhanden ist, schaltet sich die Pumpe automatisch ab. Bei einer Entnahme mit einer Durchflussmenge von mehr als 0,5 l/min läuft die Pumpe kontinuierlich.

Wenn eine Abfüllstelle geöffnet wird und der Wasserstand unter eine Eintauchtiefe von 15 cm sinkt, schaltet sich die Pumpe ab (Trockenlaufschutz).

Trockenlaufschutz

Die Pumpe schaltet sich automatisch ab, wenn keine Auslassflüssigkeit vorhanden ist. Unmittelbar danach finden vier Startversuche statt. Wenn diese erfolglos sind, werden nach 1 Stunde und 5 Stunden vier weitere Startversuche unternommen. Danach findet alle 24 Stunden ein Startversuch statt. Durch kurzes Unterbrechen der Stromzufuhr kann jederzeit ein Startversuch ausgelöst werden. Sobald die Pumpe wieder in mindestens 15 cm Wasser eingetaucht ist, ist sie wieder betriebsbereit.

Erkennung von Lecks

Bei einem Leck (z. B. undichter Auslassschlauch) schaltet sich die Pumpe in kurzen Intervallen ein und aus. Wenn die Pumpe innerhalb von 2 Minuten mehr als 7 Mal startet, wird ein Leck vermutet und die Pumpe automatisch abgeschaltet. Um die Pumpe erneut verwenden zu können, muss das Leck beim Ablässen beseitigt, die Pumpe vom Stromnetz getrennt und wieder angeschlossen werden.

3.3 TECHNISCHE DATEN

	SANIWELL 4-50
Spannung U (V)	230
Frequenz f (Hz)	50
Leistungsaufnahme P1 (kW)	1
Abgegebene Leistung P2 (kW)	0,80
Stromaufnahme I _N (A)	5,0
Drehzahl n (min ⁻¹)	2 900
Durchfluss max. Qmax (m ³ /h)	5,5
Max. Förderhöhe Hmax (m)	50
Maximale Temperatur der Flüssigkeit T _{max} (°C)	40
Gewicht (kg)	13,6
Einschaltdruck (bar)	3,0
Differenz zwischen Stopp und Neustart (bar)	0,5
Min. Durchflussmenge (L/min)	0,5
Länge des Anschlusskabels (m)	22
Schutzart	IP68
Max. Eintauchtiefe (m)	25
Geräuschpegel	<70 dB

3.4 PUMPENKENNLINIE Siehe s. 2

3.5 ABMESSUNGEN Siehe s. 2

4. INSTALLATION

GEFAHR



⇒ Nehmen Sie den elektrischen Anschluss erst vor, wenn die Installation abgeschlossen ist.

GEFAHR



Pumpe beschädigt.

Lebensgefahr durch Stromschlag.
⇒ Prüfen Sie die Pumpe vor der Inbetriebnahme auf äußere Beschädigungen.

4.1 VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE MONTAGE

WICHTIG

Bei der Installation einer kurzen, starren Ablässleitung muss, um die ordnungsgemäße Funktion des integrierten automatischen Schalters zu gewährleisten, unbedingt ein Ausdehnungsgefäß in die Leitung eingebaut werden.

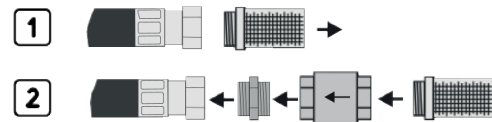
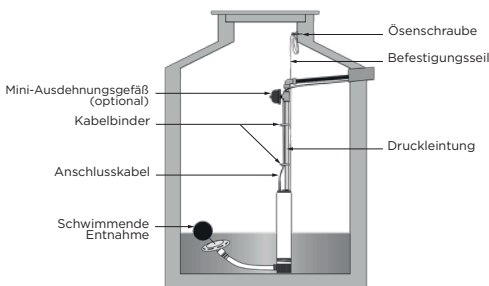
Die Pumpe sollte an einem kühlen, frostfreien Ort (Temperatur zwischen 5 °C und 40 °C) aufgestellt werden.

Sehen Sie eine Vorrichtung vor, um die Pumpe vor Sand und Steinen zu schützen.

Der Brunnen, in dem die Pumpe installiert

ist, muss es ermöglichen, die Pumpe herauszuziehen, ohne dass der Brunnen geleert werden muss.

Montageskizze in einer Betonzisterne ohne Trinkwassernachspeisung:



4.3 HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

Sehen Sie eine Ablassleitung mit einem Innendurchmesser von mindestens DN 25 (1") vor, die ab der Ablassöffnung aus formbeständigem Material besteht (z.B. Edelstahlrohr, mehrschichtiger Verbundstoff...).

Schließen Sie die Ablassleitung an die Ablassöffnung an. Dichten Sie die Verbindung mit einer Hanfdichtung ab. Erst mit der Hand, dann mit einer Zange festziehen.

Die Rohre dürfen nicht geknickt werden oder auf Kanten liegen.

Der Wasserzulauf in den Brunnen muss mindestens so groß sein wie die Durchflussmenge der Pumpe.

Um die Wartungsarbeiten zu erleichtern, sollten Sie einen leicht entfernbaren Anschlussbogen zur Wasserzuleitung vorsehen.

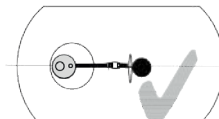
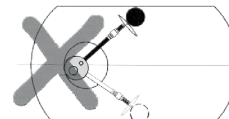
Befestige das Stromkabel mit Kabelbindern locker an der Druckleitung.

4.4 AUFSTELLUNG

Die Pumpe darf nur senkrecht installiert werden.

Benutzen Sie das Trägerkabel, um die Pumpe bis zum Boden des Behälters hinunterzulassen: Die Pumpe muss auf dem Boden des Behälters aufliegen. Sie darf nicht am Trägerkabel aufgehängt werden.

Die Position der Pumpe im Brunnen sollte so gewählt werden, dass sich die schwimmende Auffangvorrichtung frei bewegen kann.



Befestigen Sie das Trägerkabel oben am Behälter so, dass es ein Umkippen der Pumpe verhindert, diese aber nicht mit ihrem ganzen Gewicht darauf liegt.

Warten Sie 30 bis 60 Sekunden zwischen dem Eintauchen der Pumpe und dem Festschrauben des Anschlussbogens, damit die Pumpe sich füllen kann.

Nach Ablauf dieses Zeitraums kann die Pumpe in Betrieb genommen werden.

4.5 STROMANSCHLUSS

GEFAHR



Von nicht qualifizierten Personen ausgeführte elektrische Anschlüsse.

Lebensgefahr durch Stromschlag!
⇒ Der elektrische Anschluss muss von einem qualifizierten und zugelassenen Elektroniker durchgeführt werden.
⇒ Die elektrische Installation muss den aktuellen geltenden Vorschriften des Installationslandes entsprechen.

GEFAHR



⇒ Die elektrischen Anschlüsse dürfen keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Die Versorgungsleitung des Geräts muss geerdet (Klasse I) und durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI) (30 mA) geschützt sein. Achten Sie darauf, die Vorschriften für die elektrische Installation einzuhalten, die in dem Land gelten, in dem das Gerät betrieben wird (Deutschland: DIN VDE 0100/0413). Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden. Der Anschluss darf ausschließlich der Stromzufuhr dieses Gerätes dienen.

4.6 AUFBAU DES MEMBRANTANKS (SANIWELL 4-50 IPC-FB)

Verbinden Sie den Panzerschlauch mit der Öffnung des Tanks.

5. INBETRIEBNAHME

HINWEIS



⇒ Vermeiden Sie einen Betrieb der Pumpe bei geschlossenem Ventil.
⇒ Der Trockenbetrieb ohne Pumpflüssigkeit ist unbedingt zu vermeiden.

Die Pumpe muss zur Inbetriebnahme in mindestens 30 cm Wasser eingetaucht sein.

Inbetriebnahme bei einer Installation ohne Trinkwassernachspeisung

Öffnen Sie alle Absperrventile im Ablaufkreislauf.

Öffnen Sie die Abfüllstellen.

Stecken Sie den Stecker ein: Die Pumpe startet automatisch.

Wenn die Pumpe 3 min lang korrekt

funktioniert hat, schließen Sie die Abfüllstellen. Die Pumpe schaltet sich automatisch ab, wenn ihr Enddruck erreicht ist.

Inbetriebnahme bei einer Installation mit Trinkwassernachspeisung:

Öffnen Sie alle Absperrventile im Absaug- und Ablaufkreislauf.

Öffnen Sie die Abfüllstelle.

Stellen Sie das Modul für die Trinkwassernachspeisung auf „manueller Modus Trinkwasser“.

Stecken Sie den Stecker in das Nachspeisemodul: Die Pumpe startet automatisch.

Wenn die Pumpe 3 min lang korrekt funktioniert hat, schließen Sie die Abfüllstelle. Die Pumpe schaltet sich automatisch ab, wenn ihr Enddruck erreicht ist.

Anmerkung: Je nach Länge der Ablassleitung kann die Inbetriebnahme bis zu 5 Minuten in Anspruch nehmen. Wenn die Installation immer noch nicht richtig funktioniert, beziehen Sie sich bitte auf Kap 8.

Einstellung des Luftdrucks im Membrantank (SANIWELL 4-50 IPC-FB)

Der Luftdruck im Tank sollte etwa 0,2 bis 0,3 bar niedriger sein als der Einschaltdruck der Pumpe.

So überprüfen und ändern Sie den Eingangsdruck:

- stoppen Sie die Pumpe
- öffnen Sie die unterste Abfüllstelle, so dass das System drucklos ist.
- Überprüfen Sie den Vordruck am Ventil (an der Rückseite des Tanks) mit einem Reifendruckprüfer.
- Der Vordruck kann mit einer handelsüblichen Autoluftpumpe erhöht werden.

6. BETRIEB

GEFAHR



Auch ein automatisch arbeitendes Gerät wie eine Tauchpumpe sollte nicht über einen längeren Zeitraum unbeaufsichtigt gelassen werden. Wenn Sie sich für längere Zeit vom Gerät entfernen, schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.

GEFAHR



Es ist verboten, die Pumpe zum Entleeren von Becken, Schwimmbecken usw. zu verwenden, wenn sich Personen im Wasser befinden.

Die Pumpe muss immer in mindestens 15 cm Wasser eingetaucht bleiben. Achten Sie daher darauf, dass die Wasserzufuhr zum Brunnen mindestens so groß ist wie die Durchflussmenge der Pumpe, die gerade in Betrieb ist.

Grenzen der Verwendung

Die Temperatur der gepumpten Flüssigkeit darf 35 °C nicht überschreiten.

7. REINIGUNG/WARTUNG

GEFAHR



⇒ Vor jeder Arbeit den Netzstecker der Anlage ziehen.

Das Gerät benötigt keine besondere Wartung. Dennoch müssen regelmäßige Sichtkontrollen vorgenommen werden.

Bei Frostgefahr die Pumpe herausnehmen, entleeren und lagern.

Modell EB: Den Vordruck im Membrantank alle 4 Jahre überprüfen und ggf. erhöhen (siehe 5.).

8. STÖRUNGEN; URSACHE UND BESEITIGUNG

GEFAHR



⇒ Vor jeder Arbeit den Netzstecker der Anlage ziehen.

STÖRUNG	URSACHE	BEHEBUNG
Der Motor dreht sich nicht	Keine Spannung oder zu niedrige Spannung	Spannungsversorgung überprüfen Stecker einstecken.
	Der Temperaturwächter hat den Motor gestoppt (Rad blockiert)	Ziehen Sie den Stecker und wenden Sie sich dann an den Kundendienst.
	Undichtigkeiten (Leckageerkennung)	Reparieren Sie das Leck. Trennen Sie die Pumpe vom Stromnetz und schließen Sie wieder an.
Die Pumpe saugt nicht an	Aufgetauchtes Einlassventil	Das Ansaugsieb unter Wasser setzen
	Rad der Pumpe ohne Wasser	Füllen Sie die Pumpe mit Wasser, füllen Sie den Saugschlauch. Reinigen / öffnen Sie.
	Verstopftes Ansaugsieb	Reinigen Sie das Sieb
Betrieb außerhalb der Nutzungs-grenzen	Betrieb außerhalb der Nutzungs-grenzen	Überprüfen Sie die Längen und Höhenunterschiede der Rohrleitungen.
Die Pumpe startet von selbst wieder (nach Deaktivierung des Trockenlauf-schutzes).	Zu wenig Wasser im Behälter	Siehe 3.2

STÖRUNG	URSACHE	BEHEBUNG
Die Pumpe stoppt nicht.	Leck in der Ablassleitung.	Überprüfen Sie die Dichtheit auf der Druckseite, die Abspererventile. Korrigieren Sie dies.
	Elektronikplatine defekt	Kontaktieren Sie den Kundendienst für Ersatz.
Unzureichender Durchfluss	Verstopftes Ansaugsieb	Reinigen Sie das Sieb
	Verschmutzung der Pumpe	Kontaktieren Sie den Kundendienst
Die Pumpe läuft und stoppt.	Der Temperaturwächter hat den Motor gestoppt (Rad blockiert)	Kontaktieren Sie den Kundendienst
Die Pumpe erreicht im Trinkwasser-modus keinen ausreichenden Druck.	Undichte Schraubverbindung zwischen der Pumpe und der schwimmenden Auffangvorrichtung.	Dichten Sie die Verbindung zwischen der Pumpe und der Auffangvorrichtung neu ab.
Der Wärmeschalter schaltet die Pumpe aus	Motor überlastet aufgrund zu hoher Reibung durch verschmutztes Pumpengehäuse.	Kontaktieren Sie den Kundendienst
Der Wärmeschalter schaltet die Pumpe nach einem kurzen Brummen des Motors ab	Defekter Kondensator	Kontaktieren Sie den Kundendienst für Ersatz.

9. NORMEN

Dieses Gerät ist konform zur Europäischen Richtlinie über die Niederspannungsrichtlinie und entspricht den europäischen Normen zur elektrischen Sicherheit und zur elektromagnetischen Kompatibilität.

10. ENTSORGUNG



Das Altgerät darf nicht mit dem Restmüll entsorgt werden und muss einer Sammelstelle zur Wiederverwertung von Elektrogeräten übergeben werden.
Das Material und die Bestandteile des Geräts sind wiederverwendbar.

Die fachgerechte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Abfällen und das Recycling und die Wiederverwertung sämtlicher Altgeräte trägt zum Schutz der Umwelt bei.

11. GARANTIE

Für das Gerät gilt eine 2-jährige Garantie ab dem Kaufdatum vorbehaltlich der dieser Anleitung entsprechenden Montage, Bedienung und Wartung.

1. SEGURIDAD

1.1 Identificación de los avisos

	Significado
PELIGRO	Este término define un peligro de alto riesgo que, si no se evita, puede provocar la muerte o heridas graves.
ADVERTENCIA	Este término define un peligro de riesgo medio que puede provocar heridas leves o graves si no se evita.
AVISO	Este término define un peligro que, si no se tiene en cuenta, puede provocar un riesgo para la máquina y su funcionamiento.
	Este símbolo identifica peligros generales. El peligro se especifica mediante las indicaciones que figuran en la tabla.
	Este símbolo identifica peligros inherentes a la tensión eléctrica y da información sobre la protección contra la tensión eléctrica.

1.2 Aspectos generales

Este manual de funcionamiento y montaje incluye instrucciones importantes que debe respetar durante la instalación, el uso y el mantenimiento de Presscontrol Ad Pro. El cumplimiento de estas instrucciones garantiza un funcionamiento seguro y evitará daños corporales y materiales.

Respete las instrucciones de seguridad de todos los apartados.

Antes de instalar y poner en funcionamiento el aparato, el personal cualificado/el explotador correspondiente debe leer y comprender estas instrucciones de uso.

1.3 Uso conforme

Utilice la bomba solo en los campos de aplicación descritos en esta documentación.

- El funcionamiento del aparato solo debe realizarse en un estado técnicamente irreprochable.
- La bomba solo debe bombar los líquidos descritos en esta documentación.
- La bomba no debe funcionar sin líquido bombeado.
- No rebase en ningún caso los límites de uso definidos en la documentación.

No haga funcionar el aparato parcialmente montado.

El funcionamiento seguro del aparato sólo está garantizado si se utiliza de acuerdo con estas instrucciones.

1.4 Cualificación y formación del personal

El personal encargado del manejo, mantenimiento, inspección e instalación debe poseer la cualificación correspondiente para llevar a cabo estos trabajos. El ámbito de responsabilidad, las competencias y la supervisión del personal deben ser reguladas con precisión por el operador. Si el personal no tuviese los conocimientos necesarios, deberá ser formado e instruido. En caso de que sea necesario, podrá ser llevado a cabo por el fabricante/proveedor en nombre del operador de la máquina. Además, el operador debe asegurarse de que el personal entienda completamente

el contenido del manual de instrucciones

empresas locales de suministro de energía).

1.5 Trabajar con seguridad

Deben observarse las indicaciones de seguridad enumeradas en el presente manual de instrucciones, las prescripciones nacionales en materia de prevención de accidentes y todas las normas internas de trabajo, funcionamiento y de seguridad del operador.

Las indicaciones que se encuentran en la máquina (p. ej. flecha de sentido de rotación, marcado de las conexiones de los fluidos) deben ser tenidas en cuenta y conservadas para que sean totalmente legibles.

1.6 Indicaciones de seguridad para el operador/operario

Si los componentes calientes o fríos de la máquina pudiesen entrañar peligros, estos componentes deberán ser asegurados por el cliente contra contactos.

La protección contra contactos de los componentes móviles (p. ej., acoplamiento) no debe ser retirada en caso de que la máquina se encuentre en funcionamiento.

Las fugas (p.ej., de la junta del eje) de materiales bombeados peligrosos (p. ej., explosivos, tóxicos, calientes) deben eliminarse de modo que no se cree peligro para las personas y el medioambiente. Deben respetarse las disposiciones legales.

Deben excluirse los riesgos causados por la energía eléctrica (para más detalles, consulte, p. ej., en las normas nacionales y de las

1.7 Indicaciones de seguridad durante los trabajos de mantenimiento, inspección e instalación

Cualquier transformación o modificación del aparato anulará la garantía.

Use únicamente piezas originales o piezas autorizadas por el fabricante. El uso de otras piezas puede cancelar la responsabilidad del fabricante en cuanto a los daños resultantes.

El operador deberá asegurarse de que todos los trabajos de mantenimiento, de inspección y de instalación sean llevados a cabo por personal especializado, autorizado y cualificado que haya obtenido suficiente información mediante el concienzudo estudio del manual de instrucciones.

Los trabajos en la máquina sólo deben realizarse con la máquina parada. Se debe respetar estrictamente el procedimiento descrito en el manual de instrucciones para parar la máquina.

Deberán descontaminarse las bombas o grupos de bombas que bombean medios peligrosos para la salud. Inmediatamente después de terminar los trabajos se deben volver a instalar los dispositivos de seguridad y de protección o volver a ponerlos a funcionamiento.

Antes de volver a poner la máquina en servicio, se deben tener en cuenta los puntos indicados en la sección 5. *Puesta en servicio.*

La seguridad de funcionamiento de la máquina suministrada sólo quedará garantizada si se utiliza con arreglo al uso previsto descrito en este manual de instrucciones. Los valores límite especificados en la hoja de datos no deben superarse en ningún caso.

El aparato sólo debe funcionar con un relé de protección del motor que debe ser reactivado manualmente después de un fallo.

1.8 Riesgos en caso de incumplimiento de las indicaciones de seguridad

El incumplimiento de las indicaciones de seguridad puede conllevar la pérdida de cualquier indemnización por daños y perjuicios.

El incumplimiento de las indicaciones de seguridad puede poner en peligro a las personas, al medioambiente y a la máquina.

2. TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO

2.1 CONTROL EN LA RECEPCIÓN

- Al recibir la mercancía, revise el estado del embalaje del aparato.
- En caso de deterioro, compruebe el daño exacto e informe al distribuidor inmediatamente por escrito.

2.2 TRANSPORTE

ADVERTENCIA

	Caída de la bomba. ¡Riesgo de heridas por la caída de la bomba! ⇒ Respete los pesos indicados. ⇒ No cuelgue nunca del cable eléctrico la bomba. ⇒ Utilice los medios de transporte adecuados.
--	--

- Compruebe que no haya daños ocasionados por el transporte.
- No golpear la bomba.

- No cuelgue nunca del cable eléctrico la bomba.

2.3 ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar fresco (5-40°C), oscuro, seco y libre de heladas.

Para almacenamiento cuando se retira del servicio:

- Drenar completamente el agua de la bomba.
- Comprobar la bomba antes de volver a ponerla en servicio.

3. DESCRIPCIÓN

3.1 APLICACIÓN

La bomba Saniwell 4-50 IPC-F/FB es una motobomba sumergible con electrónica integrada. Se ha diseñado para bombear agua limpia (clara) sin componentes sólidos ni fibras largas, desde un pozo o fosa, para riego, regadío, suministro de agua, etc.

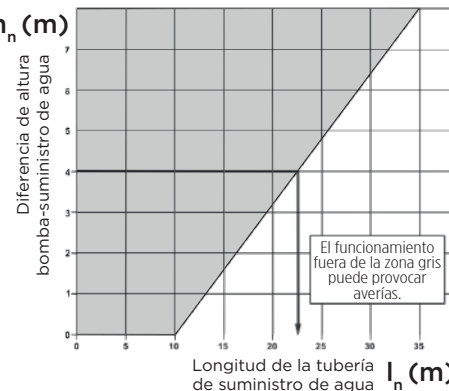
Las bombas Saniwell son adecuadas para uso doméstico o comercial.

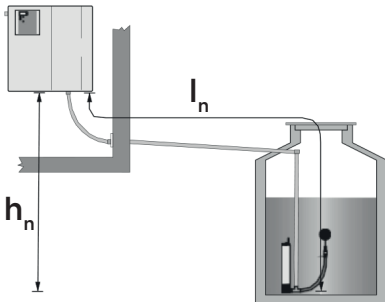
El sistema electrónico controla automáticamente el encendido y apagado (ON/OFF) en función de las necesidades de agua del usuario y protege la bomba contra el funcionamiento en seco.

Están prohibidos los siguientes líquidos y sustancias:

- aguas residuales que contengan sustancias que ataque o dañen los materiales de la bomba,
- aguas residuales fecales,
- aguas con sólidos, materiales fibrosos, alquitrán, arena, cemento, cenizas, papel grueso, toallitas desechables, cartón, escombros, residuos, despojos, grasas, aceites, - líquidos inflamables y explosivos.

Ámbito de aplicación en una instalación de suministro de agua:





Ejemplo con tubería de alimentación de 1", caudal aproximado de $3 \text{ m}^3/\text{h}$: Altura $h_n = 4 \text{ m}$, por lo que la longitud máxima de la tubería $l_n = 23 \text{ m}$.

Si la bomba se utiliza para el suministro de agua doméstica, deben cumplirse las normas locales y nacionales de gestión del agua.

3.2 PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El grupo de presión consta de:

- una bomba sumergible con commutación automática integrada, protección contra funcionamiento en seco y rearranque automático,
- un filtro de aspiración flotante,
- **Sanowell 4-50 IPC-FB:** cisterna de membrana y tubo blindado.

El interruptor automático pone en marcha la bomba en función de la presión cuando se abre un punto de agua conectado. Cuando todos los puntos de extracción están cerrados y no hay más caudal, la bomba se para automáticamente. Si se extrae un caudal superior a 0,5 L/min, la bomba funciona de forma continua.

Cuando se abre un punto de extracción y el nivel del agua desciende por debajo de una profundidad de 15 cm, la bomba se detiene (protección contra el funcionamiento en seco).

Protección contra funcionamiento en seco:

La bomba se detiene automáticamente en ausencia de líquido bombeado. Inmediatamente después se realizan cuatro intentos de arranque. Si no tienen éxito, se realizan cuatro nuevos intentos de arranque después de 1 hora y 5 horas. Posteriormente se realiza una prueba de arranque cada 24 horas. Si se desconecta brevemente la alimentación eléctrica, se puede realizar un intento de arranque en cualquier momento. Tan pronto como la bomba se sumerja nuevamente en al menos 15 cm de agua, estará nuevamente lista para funcionar.

Detección de fugas:

En caso de fuga (p. ej., tubo de descarga con fugas), la bomba se pone en marcha y se apaga a intervalos cortos. Si la bomba arranca más de 7 veces en 2 minutos, se sospecha que hay una fuga y la bomba se detiene automáticamente. Para volver a utilizar la bomba, elimine la fuga en el lado de descarga, desconectar la bomba y volver a conectarla.

La bomba dispone de una válvula antirretorno integrada.

3.3 DATOS TÉCNICOS

	SANIWELL 4-50
Tensión U (V)	230
Frecuencia f (Hz)	50
Potencia absorbida P1 (kW)	1
Potencia motor P2 (kW)	0,800
Máxima intensidad absorbida I _N (A)	5,0
RPM (revoluciones/min) n (min ⁻¹)	2 900
Caudal máximo Qmax (m ³ /h)	5,5
Evacuación vertical máx. Hmax (m)	50
Temperatura máxima del líquido Tmax (°C)	40
Peso	13,6
Presión de enclavamiento (bar)	3,0
Diferencia entre parar y rearrancar (bar)	0,5
Caudal min. (L/min)	0,5
Longitud del cable de alimentación (m)	22
Índice de protección	IP68
Profundidad máx. de inmersión (m)	25
Nivel sonoro	<70 dB

3.4 CURVAS DE CAUDAL

Véase pág. 2

3.5 DIMENSIONES

Véase pág. 2

4. INSTALACIÓN

PELIGRO



⇒ No realice la conexión eléctrica hasta que la instalación esté completa.

PELIGRO



Bomba dañada.
⇒ Peligro de muerte por descarga eléctrica!
⇒ Antes de la instalación, compruebe que la bomba no tenga daños externos.

4.1 REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN

IMPORTANTE

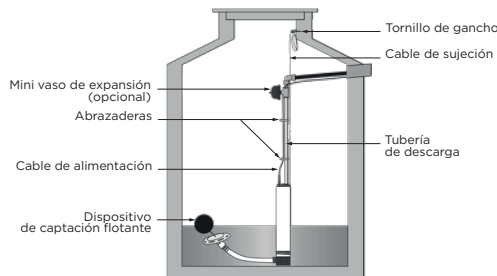
Si la tubería de descarga es corta y rígida, debe instalarse un vaso de expansión en la tubería para que el interruptor automático incorporado funcione correctamente.

La bomba debe instalarse en un lugar fresco y protegido de las heladas (temperatura entre 5 °C y 40 °C).

Proporcione un dispositivo para proteger la bomba de arena y piedras.

El pozo donde esté instalada la bomba debe permitir retirar la bomba sin necesidad de vaciar el pozo.

Ejemplo de instalación en un depósito de hormigón sin aporte de agua potable:



4.2 PREPARACIÓN DE LA BOMBA

La bomba solo se puede instalar verticalmente

1. Montar el dispositivo de captación:

Utilizar la orientación del tubo enrollado para orientar el dispositivo de captación flotante hacia arriba.

Sellar con cuidado la rosca del dispositivo de captación y atornillar el orificio de aspiración de la bomba.

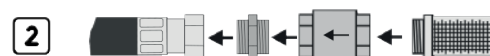
No utilizar cinta de cáñamo o teflón para sellar, solo alambre de sellado de PTFE.

2. Conecte el cable de sujeción al soporte en la parte superior de la bomba.

Preparación al conectarse a un dispositivo de suministro de agua

Instalar y sellar un conector doble y una pieza en T en el orificio de aspiración. Conectar a la pieza en T el tubo de suministro de agua potable y el dispositivo de captación.

Instalar la válvula de retención reforzada en el dispositivo de captación según las siguientes instrucciones:



- Desenroscar el sifón del dispositivo de captación (solo se atornilla a mano).
- Sellar con cuidado el conector hexagonal. Enroscar el extremo del dispositivo de captación y la válvula de retención en el conector.

3. No sellar el filtro y atornillarlo únicamente a mano en la válvula de retención.

4.3 CONEXIÓN HIDRÁULICA

Proporcionar una tubería de descarga con un diámetro interno mínimo de DN 25 (1"), fabricada de material indeformable desde el orificio de descarga (por ejemplo: tubo de acero inoxidable, compuesto multicapa, etc.). Conectar la tubería de descarga al orificio de descarga. Sellar el conector con una junta de estopa. Apretar primero a mano y luego con unos alicates.

Los tubos no deben doblarse ni apoyarse en los bordes.

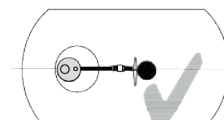
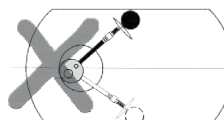
Para facilitar los trabajos de mantenimiento, prever un codo de conexión fácilmente desmontable a la tubería de alimentación de agua.

Fijar el cable de alimentación a la tubería de descarga mediante abrazaderas sin apretar.

4.4 COLOCACIÓN

Utilizar el cable de sujeción para bajar la bomba al fondo del depósito: la bomba debe descansar en el fondo del depósito. No debe quedar suspendido del cable de sujeción.

La posición de la bomba en el pozo debe permitir que el dispositivo de captación flotante se mueva libremente.



Fijar el cable de sujeción en la parte superior del depósito de forma que impida que la bomba vuelque pero sin que ésta apoye todo su peso sobre ella.

Espere de 30 a 60 segundos entre el momento en que se sumerge la bomba y se atornilla el codo de conexión para permitir que la bomba se llene. Pasado este tiempo, la bomba se puede poner en servicio.

4.5 INSTALACIÓN DE LA CISTERNA DE MEMBRANA (SANIWELL 4-50 IPC-FB)

Conectar el tubo blindado al orificio de la cisterna.

4.6 CONEXIÓN ELÉCTRICA

PELIGRO



Las conexiones eléctricas no deben estar expuestas a la humedad.

PELIGRO

Trabajos de conexión eléctrica realizados por personal no cualificado.



¡Peligro de muerte por descarga eléctrica!

⇒ La conexión eléctrica debe realizarse por un electricista calificado y habilitado.

⇒ La instalación eléctrica debe adecuarse a las normas vigentes en el país.

El circuito de alimentación del aparato debe conectarse a tierra (clase I) y protegerse con un diferencial de alta sensibilidad (30 mA). Conecte el dispositivo a la red según las normas del país correspondiente. La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato. Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarlo el fabricante, su servicio posventa o personas de similar cualificación para evitar cualquier peligro. El aparato debe instalarse de tal manera que la clavija de la toma de corriente sea accesible.

5. PUESTA EN SERVICIO

AVISO



- ⇒ No ponga en marcha la bomba con la válvula cerrada.
- ⇒ Evite el funcionamiento en seco sin el líquido bombeado.

La bomba debe sumergirse en al menos 30 cm de agua para su puesta en servicio.

Puesta en servicio en una instalación sin suministro de agua potable

- Abrir todas las válvulas de cierre en el circuito de descarga.
- Abrir los puntos de extracción.
- Conectar la toma: la bomba arranca automáticamente.

Si la bomba ha funcionado correctamente durante 3 minutos, cerrar los puntos de extracción. La bomba se detiene automáticamente cuando se alcanza su presión final.

Puesta en servicio en una instalación con suministro de agua potable:

- Abrir todas las válvulas de cierre en el circuito de aspiración y de descarga.
 - Abrir el punto de extracción.
- Poner el módulo de suministro de agua potable en "modo agua potable manual".
- Conectar la toma al módulo de suministro: la bomba arranca automáticamente.

Si la bomba ha funcionado correctamente durante 3 minutos, cerrar el punto de extracción. La bomba se detiene automáticamente cuando se alcanza su presión final.

Nota: Dependiendo de la longitud de la tubería de presión, la puesta en servicio puede requerir hasta 5 minutos. Si la bomba no funciona, llenar de agua el tubo de aspiración y la bomba. Si la instalación aún no funciona correctamente consultar 8.

Ajustar de la presión del aire en la cisterna de membrana (Saniwell 4-50 IPC-FB)

La presión de aire en la cisterna debe ser aproximadamente de 0,2 a 0,3 bar inferior a la presión a la que está conectada la bomba.

Para verificar y cambiar la presión de entrada:

- detener la bomba
- abrir el punto de extracción más bajo para despresurizar el sistema.
- Comprobar la presión previa en la válvula (en la parte trasera de la cisterna) con un comprobador de presión de neumáticos.
- La presión previa puede aumentarse con una bomba de aire normal para automóviles.

6. UTILIZACIÓN

PELIGRO



Incluso un dispositivo que funcione automáticamente, como una bomba sumergible, no debe dejarse desatendido durante largos períodos. Si se tiene previsto alejarse del dispositivo durante un periodo prolongado, desconectar la alimentación eléctrica.

PELIGRO



Está prohibido utilizar la bomba para vaciar lavabos, piscinas... cuando haya personas en el agua.

La bomba debe permanecer siempre sumergida en al menos 15 cm de agua. Por lo tanto, es necesario garantizar que el caudal de agua que entra al pozo sea al menos igual al caudal de la bomba en uso.

Límite de uso

La temperatura del líquido bombeado no debe superar los 40°C.

7. MANTENIMIENTO

PELIGRO



⇒ ¡Desconectar eléctricamente antes de cualquier intervención!

El dispositivo no requiere ningún mantenimiento especial. No obstante, deben realizarse controles visuales periódicos.

Si hay riesgo de heladas, desmontar, vaciar y almacenar la bomba.

Saniwell 4-50 IPC-FB: Compruebe la presión previa en el depósito de membrana cada 4 años y aumentela si es necesario (véase 5.)

8. INCIDENTES : CAUSAS, RESOLUCIONES

PELIGRO



⇒ iDesconectar eléctricamente antes de cualquier intervención!

ANOMALÍA	CAUSA	REMEDIO
El motor no gira	Sin tensión o tensión demasiado baja	Compruebe la alimentación eléctrica Conecte el enchufe.
	Impulsor bloqueado	Contactar con el servicio postventa
	Defecto de estanqueidad (detección de fugas)	Reparar la fuga. Desenchufar y volver a enchufar la bomba.
La bomba no aspira	Válvula de aspiración emergida	Colocar el filtro de aspiración bajo el agua
	Impulsor de bomba sin agua	Llenar la bomba con agua, llenar el tubo de aspiración. Limpiar/abrir.
	Filtro de aspiración obstruido	Funcionamiento fuera de los límites de uso
	Funcionamiento fuera de los límites de uso	Comprobar las longitudes y diferencias de altura de las tuberías.
La bomba se vuelve a arrancar sola (después de desactivar la protección contra funcionamiento en seco).	Muy poca agua en el depósito	Véase 3.2
La bomba no se detiene.	Fuga en la tubería de descarga.	Comprobar la estanqueidad del lado de presión y de las válvulas de cierre. Corregir.
	Placa electrónica defectuosa	Póngase en contacto con el servicio postventa para su sustitución.
Caudal insuficiente	Filtro de aspiración obstruido	Limpiar el filtro
	Obstrucción de la bomba	Contactar con el servicio postventa
La bomba gira y se detiene.	Protección del motor activada (sobrecalentamiento, bloqueo, etc.)	Contactar con el servicio postventa

La bomba no alcanza la presión suficiente en el modo de agua potable.	La conexión rosada entre la bomba y el dispositivo de captación flotante no es estanca.	Volver a sellar el conector entre la bomba y el dispositivo de captación
El interruptor térmico detiene la bomba	Sobrecarga del motor debido a una fricción excesiva causada por la obstrucción del cuerpo de la bomba.	Contactar con el servicio postventa
El interruptor térmico detiene la bomba después de que el motor emita un breve zumbido	Condensador defectuoso	Póngase en contacto con el servicio postventa para su sustitución.

9. NORMAS

Este aparato cumple la directiva europea de baja tensión y las normas europeas sobre la seguridad eléctrica y la compatibilidad electromagnética.

10. ELIMINACIÓN



Este aparato no puede desecharse con otros residuos domésticos. Debe trasladarse a un punto de reciclaje para equipos eléctricos. Sus materiales y componentes son reutilizables. La eliminación de residuos eléctricos y electrónicos, el reciclaje y cualquier forma de valorización de los dispositivos utilizados contribuyen a la preservación de nuestro medio ambiente.

11. GARANTÍA

El aparato está garantizado durante tres años a partir de la fecha de compra, a condición de que se instale, use y mantenga de acuerdo al presente manual.

1. SICUREZZA

1.1 Identificazione degli avvisi

	Significato
PERICOLO	Questo termine definisce un pericolo derivante da rischi elevati che potrebbero portare alla morte o lesioni gravi, se non evitati.
AVVERTENZA	Questo termine definisce un rischio medio che può portare a lesioni da lievi a gravi se non viene evitato.
AVVISO	Questo termine definisce un pericolo a basso rischio che può portare a lesioni lievi se non viene evitato.
	Avvertimento di un pericolo generale. Il pericolo è specificato dalle indicazioni fornite nella tabella.
	Questo simbolo indica i pericoli insiti alla tensione elettrica e fornisce informazioni sulla protezione contro la sovratensione.

1.2 Aspetti generali

Questo manuale d'uso ed installazione contiene istruzioni importanti da seguire durante l'installazione, l'uso e la manutenzione di Saniwell. L'osservazione di queste istruzioni è la garanzia di un funzionamento sicuro e impedisce danni fisici e materiali.

Prima di installare e mettere in funzione l'apparecchio, il personale/ l'operatore qualificato deve leggere e capire le presenti istruzioni nella loro integralità.

Si devono rispettare non solo le istruzioni di sicurezza generali elencate in questo punto principale, ma anche le istruzioni di sicurezza speciali inserite in altri punti principali.

1.3 Uso conforme

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente nei campi di applicazione descritti nella documentazione.

L'apparecchio può essere fatto funzionare solo in perfette condizioni tecniche.

La pompa deve pompare esclusivamente i liquidi descritti nella documentazione.

La pompa non deve mai funzionare senza alcun liquido pompato.

Non superare mai i limiti d'utilizzo definiti nella documentazione.

Il funzionamento sicuro dell'apparecchio è garantito solo se viene utilizzata in conformità con queste istruzioni.

1.4 Qualificazione e formazione del personale

Il personale addetto al funzionamento, alla manutenzione, all'ispezione e al montaggio deve essere adeguatamente qualificato per questi lavori. L'ambito di responsabilità, competenza e supervisione del personale devono essere regolamentati con cura dal gestore. Se il personale non dispone delle conoscenze necessarie, deve essere addestrato e istruito. Se necessario, ciò può essere fatto dal produttore/fornitore per conto del gestore della macchina. Inoltre, il gestore deve assicurarsi che il contenuto delle istruzioni per l'uso sia pienamente compreso dal personale.

1.5 Lavorare in sicurezza

Rispettare le indicazioni di sicurezza

contenute nelle presenti istruzioni per l'uso, le norme antinfortunistiche nazionali vigenti e le eventuali norme interne di lavoro, operative e di sicurezza dell'operatore.

Note applicate direttamente alla macchina (ad es. freccia direzionale) devono essere osservati e tenuti in condizioni di piena leggibilità.

1.6 Istruzioni di sicurezza per l'operatore/utente

Se parti calde o fredde della macchina comportano rischi, queste parti devono essere protette dal contatto a cura del cliente.

La protezione contro il contatto con parti in movimento (ad es. giunto) non deve essere rimossa durante il funzionamento della macchina.

Le perdite (ad es. della guarnizione per alberi) di materiali pericolosi (ad es. esplosivi, tossici, caldi) devono essere rimosse in modo che non sussistano pericoli per le persone o per l'ambiente. Devono essere rispettate le disposizioni di legge.

Prendete le misure necessarie per escludere i pericoli legati all'alimentazione. Osservare le norme locali in vigore.

1.7 Avvertenze di sicurezza per il gestore/operatore

Utilizzare esclusivamente pezzi originali e riconosciuti dal fabbricante. L'utilizzo di altri pezzi annullerà la responsabilità del fabbricante per ogni eventuale danno ivi derivante.

Il gestore deve assicurarsi che tutti i lavori di manutenzione, ispezione e installazione siano

eseguiti da personale specializzato, autorizzato e qualificato, che si sia sufficientemente informato con uno studio approfondito delle istruzioni per l'uso.

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente nei campi di applicazione descritti nella documentazione.

I lavori sulla macchina devono essere eseguiti solo a macchina ferma. Attenersi scrupolosamente alla procedura descritta nelle istruzioni per l'uso per l'arresto della macchina.

Le pompe o le unità di pompaggio che trasportano fluidi pericolosi per la salute devono essere decontaminate. Immediatamente dopo il completamento dei lavori, tutti i dispositivi di sicurezza e di protezione devono essere rimontati o messi in funzione.

Prima della (ri)messa in servizio è necessario rispettare i punti elencati nella sezione di messa in servizio.

L'apparecchio deve funzionare solo con un relè di protezione del motore che deve essere riattivato manualmente dopo un guasto.

1.8 Rischi e conseguenze del mancato rispetto delle istruzioni del manuale per l'uso

L'inosservanza di questo manuale d'uso e di montaggio si traduce nella perdita dei diritti di garanzia, danni e interessi.

Il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza può mettere in pericolo le persone, l'ambiente e la macchina.

2. TRASPORTO, STOCCAGGIO

2.1 ISPEZIONE AL RICEVIMENTO

- La pompa deve essere ispezionata per assicurarsi che non vi siano danni.
- In caso di danni, annotarli in dettaglio e notificarli immediatamente per iscritto al rivenditore.

2.2 TRANSPORTO

AVVERTENZA



Caduta della pompa.

Rischio di lesioni se la pompa è fatta cadere!
⇒ Osservare il peso indicato.
⇒ Non appendere la pompa dal cavo di alimentazione.
⇒ Utilizzare mezzi di trasporto adeguati.

- Controllare che la pompa non presenti danni da trasporto.
- Non urtare la pompa.
- Non appendere la pompa dal cavo di alimentazione.

2.3 STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco (5-40°C), buio, asciutto e al riparo dal gelo.

Per lo stoccaggio durante lo smantellamento:

- Svuotare completamente l'acqua dalla pompa.
- Controllare la pompa prima di riattivarla.

3. DESCRIZIONE

3.1 APPLICAZIONE

La pompa **Saniwell 4-50 IPC-F/FB** è una pompa a immersione con elettronica integrata, indicata per il pompaggio di acqua pulita (chiara) priva di componenti solidi o fibre lunghe, prelevata da un pozzo o da una fossa, per l'irrigazione, l'annaffiatura, l'approvvigionamento idrico, ecc.

Le pompe **Saniwell** sono adatte per uso domestico o commerciale.

L'elettronica controlla automaticamente l'accensione e lo spegnimento (ON/OFF) in base al fabbisogno idrico dell'utente e previene il funzionamento a secco della pompa.

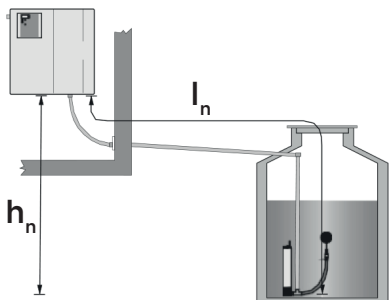
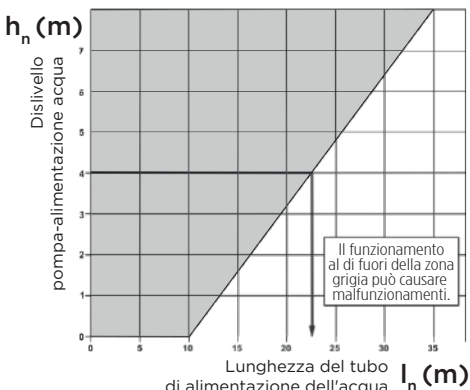
Limiti di applicazione:

I liquidi e le sostanze seguenti sono vietati:

- acque reflue contenenti sostanze che attaccano o danneggiano i materiali della pompa,
- acque reflue fecali,

- liquidi con solidi, materiali fibrosi, catrame, sabbia, cemento, cenere, carta grossolana, panni monouso, cartone, detriti, rifiuti, frattaglie, grasso, oli, - liquidi infiammabili ed esplosivi.

Campo di applicazione in un impianto di rifornimento idrico:



Esempio con tubo di alimentazione da 1", portata di circa 3 m³/h: Altezza $h_n = 4$ m, quindi lunghezza massima del tubo $I_n = 23$ m.

Se la pompa viene utilizzata per l'approvvigionamento idrico domestico, ottemperare obbligatoriamente alle normative locali e nazionali sulla gestione dell'acqua.

3.2 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'impianto di pressurizzazione è costituito da:

- pompa sommersa con commutazione automatica integrata, protezione contro il funzionamento a secco e riavvio automatico,
- filtro di aspirazione galleggiante,
- Saniwell 4-50 IPC-FB:** serbatoio a membrana e tubo corazzato.

L'interruttore automatico avvia la pompa in funzione della pressione all'apertura di un punto d'acqua collegato. Quando tutti i punti di prelievo sono chiusi e non c'è più flusso, la pompa si spegne automaticamente. Se la

portata supera 0,5 L/min, la pompa funziona in modo continuativo.

Se si apre un punto di prelievo e il livello dell'acqua scende a una profondità di immersione inferiore a 15 cm, la pompa si spegne (protezione contro il funzionamento a secco).

Protezione contro il funzionamento a secco:

La pompa si spegne automaticamente in assenza di liquido di scarico. Subito dopo vengono effettuati quattro tentativi di riavvio. In caso di insuccesso, vengono effettuati quattro ulteriori tentativi di avvio dopo 1 ora e dopo 5 ore. Successivamente viene effettuato un test di avvio ogni 24 ore. Una breve interruzione dell'alimentazione elettrica consente di avviare in qualsiasi momento un tentativo di avvio. Non appena viene immersa nuovamente in almeno 15 cm di acqua, la pompa è di nuovo pronta per l'uso.

Rilevamento delle perdite:

In caso di perdite (ad es. perdita dal tubo di scarico), la pompa si accende e si spegne a brevi intervalli. Se si avvia più di 7 volte in 2 minuti, potrebbe esservi una perdita e la pompa si spegne automaticamente. Per poterla utilizzare nuovamente, è necessario eliminare la perdita dallo scarico, scollegare la pompa e quindi ricolellarla.

La pompa è dotata di una valvola di non ritorno incorporata.

3.3 CARATTERISTICHE TECNICHE

	SANIWELL
Tensione U (V)	230
Frequenza f (Hz)	50
Potenza assorbita P1 (kW)	1
Potenza resa P2 (kW)	0,800
Intensità assorbita I_N (A)	5,0
giri/minuto n (min ⁻¹)	2 900
Portata massima Qmax (m ³ /h)	5,5
Evacuazione verticale max. Hmax (m)	50
Temperatura massima consentita del liquido Tmax (°C)	40
Peso	13,6
Pressione di innesto (bar)	3,0
Differenza tra spegnimento e riavvio (bar)	0,5
Portata min. (L/min)	0,5
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	22
Indice di protezione	IP68
Profondità di immersione mass. (m)	25
Livello sonoro	< 70 dB

3.4 CURVE DI PRESTAZIONI

Vedi pag. 2

3.5 DIMENSIONI

Vedi pag. 2

4. INSTALLAZIONE

PERICOLO



⇒ Non effettuare i collegamenti elettrici prima di aver completato l'installazione.

PERICOLO



Pompa danneggiata.

Rischio di morte per scossa elettrica.

⇒ Prima della installazione, verificare che la pompa non sia danneggiata esternamente.

4.1 PREREQUISITI ALL'INSTALLAZIONE

IMPORTANTE

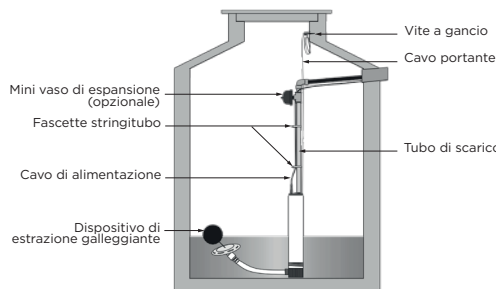
Nel caso di installazione di un tubo di scarico corto e rigido, per garantire il corretto funzionamento dell'interruttore automatico integrato, è obbligatorio installare un serbatoio di espansione sul tubo.

La pompa deve essere installata in un luogo fresco e al riparo dalle basse temperature (temperatura compresa tra 5 °C e 40 °C).

Prevedere un dispositivo per proteggere la pompa da sabbia e sassi.

Il pozzo in cui è installata deve consentire la rimozione della pompa senza la necessità di essere svuotato.

Esempio di installazione in un serbatoio di cemento senza reintegro di acqua potabile:



4.2 PREPARAZIONE DELLA POMPA

La pompa può essere installata solo in posizione verticale.

1. Montare il dispositivo di estrazione:

- Seguire l'orientamento del tubo a spirale per dirigere il dispositivo di estrazione galleggiante verso l'alto.
- Sigillare accuratamente la filettatura del dispositivo di estrazione e avvitarlo sulla

bocchetta di aspirazione della pompa.

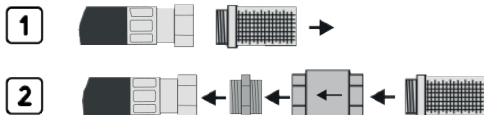
- Per la sigillatura, non utilizzare nastro di canapa o teflon, ma solo filo sigillante in PTFE.
- 2. Collegare il cavo portante alla staffa sulla parte superiore della pompa.

Preparazione per il collegamento a un dispositivo per il reintegro dell'acqua

Installare e sigillare un raccordo doppio e un raccordo a T sulla bocchetta di aspirazione. Collegare il tubo di rifornimento dell'acqua potabile e il dispositivo di estrazione al raccordo a T.

Installare la valvola di non ritorno rinforzata sul dispositivo di estrazione attenendosi alle seguenti istruzioni:

1. Svitare il sifone dal dispositivo di estrazione (si avvita solo a mano).
2. Sigillare accuratamente il raccordo esagonale. Avvitare l'estremità del dispositivo di estrazione e la valvola di non ritorno sul raccordo.
3. Non sigillare il filtro e avvitarlo solo a mano sulla valvola di non ritorno.



4.3 COLLEGAMENTO IDRAULICO

Prevedere un tubo di scarico con diametro interno di almeno DN 25 (1"), in materiale indeformabile (ad es. un tubo in acciaio inox, composito multistrato, ecc.) a partire dalla bocchetta di scarico.

Collegare il tubo di scarico alla bocchetta di scarico. Sigillare il raccordo con un giunto di stoppa. Stringere prima a mano, poi con le pinze.

Non piegare le tubazioni e non poggiarle su spigoli.

La portata dell'acqua in ingresso nel pozzo deve essere almeno pari alla portata della pompa.

Per facilitare gli interventi di manutenzione prevedere un raccordo a gomito per collegare la tubazione di alimentazione dell'acqua facilmente smontabile.

Fissare saldamente il cavo di alimentazione al tubo di mandata con le fascette stringitubo.

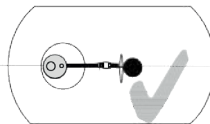
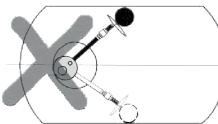
4.4 IMPOSTAZIONE DELLA POMPA

La pompa deve essere installata solo in posizione verticale.

Utilizzare il cavo portante per calare la pompa fin sul fondo del serbatoio: la pompa deve

poggiare sul fondo del serbatoio. Non deve rimanere sospesa al cavo portante.

La posizione della pompa nel pozzo deve consentire al dispositivo di estrazione galleggiante di muoversi liberamente.



Fissare il cavo portante nella parte superiore del serbatoio in modo da evitare il ribaltamento della pompa ma senza che questa vi poggi con tutto il suo peso.

Attendere dai 30 ai 60 secondi tra il momento in cui si immerge la pompa e quello in cui viene avvitato il raccordo a gomito per consentire il riempimento della pompa stessa.

Trascorso questo tempo la pompa può essere azionata.

4.5 COLLEGAMENTO ELETTRICO

PERICOLO



⇒ I collegamenti elettrici non devono essere esposti all'umidità.

PERICOLO



Lavori di collegamento elettrico effettuati da una persona non qualificata.

Rischio di morte per elettrocuzione!
⇒ Il collegamento elettrico deve essere effettuato da un elettricista qualificato e abilitato.

⇒ L'installazione elettrica deve essere conforme alle norme applicabili nel vostro paese.

L'alimentazione elettrica deve essere di classe I. L'apparecchio deve essere collegato a una cassetta di giunzione con messa a terra. Il circuito di alimentazione elettrica deve essere protetto da un disgiuntore differenziale ad elevata sensibilità da 30 mA. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica secondo le norme vigenti nel paese. Il collegamento deve essere utilizzato esclusivamente per l'alimentazione elettrica dell'apparecchio. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un gruppo speciale disponibile presso il fabbricante o il suo servizio di assistenza postvendita. L'apparecchio deve essere posizionato in maniera tale che la spina collegata alla presa di corrente sia accessibile.

4.6 INSTALLAZIONE DEL SERBATOIO A MEMBRANA (SANIWELL 4-50 IPC-FB)

Collegare il tubo corazzato alla bocchetta del serbatoio.

5. MESSA IN FUNZIONE

AVVISO



- ⇒ Evitare il funzionamento della pompa a valvola chiusa.
- ⇒ Evitare il funzionamento a secco senza liquido pompato.

Per poter funzionare, la pompa deve essere immersa in almeno 30 cm d'acqua.

Azionamento in un impianto senza reintegro di acqua potabile

- Aprire tutte le valvole di arresto sul circuito di scarico.

- Aprire i punti di prelievo.
- Collegare la spina al modulo di reintegro: la pompa si avvia automaticamente.

Se la pompa ha funzionato correttamente per 3 minuti, chiudere il punto di prelievo. La pompa si spegne automaticamente al raggiungimento della pressione finale.

Azionamento in un impianto con reintegro di acqua potabile:

- Aprire tutte le valvole di arresto sul circuito di aspirazione e di scarico.

- Aprire il punto di prelievo.
- Mettere il modulo di reintegro dell'acqua potabile in "modalità acqua potabile manuale".
- Collegare la spina al modulo di reintegro: la pompa si avvia automaticamente.

Se la pompa ha funzionato correttamente per 3 minuti, chiudere il punto di prelievo. La pompa si spegne automaticamente al raggiungimento della pressione finale.

Nota: a seconda della lunghezza della linea di pressione, il tempo di azionamento può raggiungere anche i 5 minuti. Si la bomba no funciona, llenar de agua el tubo de aspiración y la bomba. Se l'installazione continua a non funzionare correttamente, consultare 8.

Ajustar de la presión del aire en la cisterna de membrana (Saniwell 4-50 IPC-FB)

La presión de aire en la cisterna debe ser aproximadamente de 0,2 a 0,3 bar inferior a la presión a la que está conectada la bomba.

Para verificar y cambiar la presión de entrada:

- detener la bomba
- abrir el punto de extracción más bajo para despresurizar el sistema.

- Comprobar la presión previa en la válvula (en la parte trasera de la cisterna) con un comprobador de presión de neumáticos.

- La presión previa puede aumentarse con una bomba de aire normal para automóviles.

6. UTILIZZO

PERICOLO



Anche un dispositivo a funzionamento automatico come una pompa a immersione non deve essere lasciato incustodito per un lungo periodo di tempo. Se si deve lasciare il dispositivo incustodito a lungo, spegnerlo.

PERICOLO



È vietato utilizzare la pompa per svuotare bacini, piscine... quando ci sono persone in acqua.

Per poter funzionare, la pompa deve essere immersa in almeno 15 cm d'acqua. È necessario quindi assicurarsi che la portata di liquido in ingresso nel pozzo dove è installata Saniwell sia almeno pari alla portata della pompa.

Limiti di funzionamento

La temperatura del liquido pompato non deve superare i 40°C.

7. PULIZIA/MANUTENZIONE

PERICOLO



⇒ Scollegare l'alimentazione elettrica prima di intervenire sull'apparecchio!

Il dispositivo non richiede alcuna manutenzione particolare. Tuttavia sono opportune verifiche visive regolari.

Se esiste il rischio di gelo, estrarre la pompa, svuotarla e conservarla.

Saniwell 4-50 IPC-FB: Controllare la pressione nel serbatoio a membrana ogni 4 anni e aumentarla se necessario (vedere 5).

8. INCIDENTI: CAUSE, RISOLUZIONI

PERICOLO



⇒ Scollegare l'alimentazione elettrica prima di intervenire sull'apparecchio!

ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
Il motore non gira	Assenza di tensione o tensione troppo bassa	Controllare la fonte di alimentazione Collegare la spina.
	Girante bloccata	Contattare il servizio post-vendita
	Difetto di tenuta (rilevate perdite)	Riparare la perdita. Scollegare la pompa, quindi ricolellarla.
La pompa non aspira	La valvola di aspirazione non è sommersa	Immergere la valvola di aspirazione
	Filtro di aspirazione intasato	Pulire il filtro
	Girante della pompa priva di acqua	Riempire la pompa con acqua, riempire il tubo di aspirazione. Pulire/aprire.
	Funzionamento fuori dai limiti di utilizzo	Controllare le lunghezze e le differenze di altezza delle tubature.
La pompa si riavvia automaticamente (dopo aver disattivato la protezione contro il funzionamento a secco).	Acqua troppo scarsa nel serbatoio	Vedi 3.2
La pompa non si spegne.	Perdita dal tubo di scarico.	Controllare la tenuta della pressione e le valvole di arresto. Correggere.
	Scheda elettronica difettosa	Contattare il servizio post-vendita per la sostituzione.
Flusso insufficiente	Filtro di aspirazione intasato	Pulire il filtro
	Intasamento della pompa	Contattare il servizio post-vendita
La pompa gira e si spegne.	Il termoregolatore ha spento il motore (girante bloccata..)	Contattare il servizio post-vendita
La pompa non raggiunge una pressione sufficiente in modalità acqua potabile.	Raccordo a vite tra la pompa e il dispositivo di estrazione galleggiante non sigillato.	Risigillare il raccordo tra la pompa e il dispositivo di estrazione
L'interruttore termico spegne la pompa	Motore sovraccaricato per eccessivo attrito dovuto all'intasamento del corpo pompa.	Contattare il servizio post-vendita
L'interruttore termico spegne la pompa dopo un breve ronzio del motore	Condensatore difettoso	Contattare il servizio post-vendita per la sostituzione.

9. NORME

Questo apparecchio è conforme alla direttiva europea sulla bassa tensione, e risponde alle norme europee sulla sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica.

10. SMALTIMENTO A FINE VITA



L'apparecchio non deve essere smaltito come un rifiuto domestico, ma deve essere conferito in un punto di riciclo per apparecchiature elettriche. I materiali e i componenti dell'apparecchio sono riutilizzabili.

Lo smaltimento dei rifiuti elettronici, il riciclo e il recupero di qualsiasi forma di dispositivi usati contribuisce alla preservazione dell'ambiente.

11. GARANZIA

L'apparecchio è garantito due anni dalla data d'acquisto a condizione di una installazione, un utilizzo e una manutenzione conformi alle presenti istruzioni.

1. ALGEMEEN

1.1 Identificatie van de waarschuwingen

	Significatie
GEVAAR	Dit woord wijst op een gevaarlijke situatie met een hoog risico die, wanneer ze niet wordt vermeden, zal leiden tot de dood of een ernstige verwonding.
WAARSCHUWING	Dit woord wijst op een gevaarlijke situatie met een middelmatig risico die, wanneer ze niet wordt vermeden, zou kunnen leiden tot de dood of een ernstige verwonding.
MELDING	Waarschuwing inzake een risico voor de machine en de werking ervan.
	Waarschuwing voor een algemeen gevaar. Het gevaar wordt aangegeven door de informatie in de tabel.
	Waarschuwing voor gevaren door elektrische spanning en informatie over bescherming tegen elektrische spanning.

1.2 Algemene punten

Deze gebruikers- en installatiehandleiding bevat belangrijke op te volgen instructies voor de montage, het gebruik en het onderhoud van het **Saniwell** pomp. Het opvolgen van deze instructies garandeert een veilig gebruik en voorkomt letsel en schade aan het eigendom.

Gelieve de veiligheidsinstructies van elke sectie op te volgen.

Het gekwalificeerde personeel/de gebruiker dient al deze instructies te lezen en te begrijpen alvorens het

pomp te monteren en in werking te stellen.

1.3 Doel van gebruik

Gebruik het apparaat voor de toepassingen zoals in deze documentatie beschreven worden.

Het apparaat mag enkel worden gebruikt in perfecte technische staat.

Het pomp mag enkel worden gebruikt om de vloeistoffen die beschreven zijn in deze documentatie te pompen.

De pomp mag alleen de in deze documentatie beschreven vloeistoffen verpompen.

Het apparaat mag nooit gebruikt worden zonder te pompen vloeistof. Overschrijd nooit de gebruikslimiet beschreven in deze documentatie.

De veilige werking van de apparaat is alleen gewaarborgd wanneer deze wordt gebruikt in overeenstemming met deze instructies.

1.4 Kwalificatie en opleiding van het personeel

Het personeel voor bediening, onderhoud, inspectie en montage moet de overeenkomstige kwalificaties voor deze werken hebben. Verantwoordelijkheidsbereik, bevoegdheid en de controle van personeel moeten door de operator precies geregeld zijn. Is bij het personeel niet de nodige kennis vorhanden, dan moet dit geschoold en opgeleid worden. Dit kan, indien vereist, in opdracht van de bediener van de machine door de fabrikant/leverancier gebeuren.

Verder moet door de bediener verzekerd worden, dat de inhoud van de gebruikshandleiding door het personeel volledig verstaan wordt.

1.5 Veiligheidsbewust werken

De veiligheidsinstructies die in deze gebruikshandleiding zijn opgeliist, de bestaande nationale voorschriften voor het vermijden van ongevallen alsook eventuele interne werk-, werkings- en veiligheidsvoorschriften van de operator moeten in acht genomen worden.

Direct aan de machine aangebrachte aanwijzingen zoals bv. draairichtingspijl, kenteken van vloeistofaansluitingen, moeten absoluut gevolgd en in volledig leesbare toestand worden gehouden.

1.6 Veiligheidsinstructies voor de eigenaar/ bediener

Leiden warme of koude machineonderdelen tot gevaar, dan moeten deze onderdelen op de bouwwerf tegen aanraken beveiligd zijn.

Contactbescherming voor delen die bewegen (bv. koppeling) mag bij een werkende machine niet verwijderd worden.

Lekkages (bv. van de asdichting) van gevaarlijke transportgoederen (bv. explosief, giftig, warm) moeten zo afgevoerd worden, dat geen gevaar voor personen en milieu ontstaat. Wettelijke bepalingen

moeten ingehouden worden. Gevaren door elektrische energie zijn uit te sluiten.

1.7 Veiligheidsinstructies voor onderhoud, inspectie en montage

Iedere wijziging aan het pompstation maakt de garantie ongeldig. Gebruik enkel originele onderdelen of onderdelen die zijn goedgekeurd door de fabrikant. Bij het gebruik van andere onderdelen is de fabrikant niet verantwoordelijk voor enige hieruit resulterende schade.

De eigenaar moet ervoor zorgen, dat alle onderhouds-, inspectie- en montage werken door geautoriseerd en gekwalificeerd vakpersoneel uitgevoerd worden, dat zich door uitvoerige studie van de gebruiksaanwijzing voldoende heeft geïnformeerd.

Schakel het apparaat uit en trek de stekker van het pompstation uit alvorens ermee aan de slag te gaan.

De procedure voor het uitschakelen van het apparaat zoals beschreven in deze gebruikershandleiding dient te worden gevolgd.

Pompen of pomptoestellen, die middelen vervoeren die schadelijk zijn voor de gezondheid, moeten ontsmet worden. Onmiddellijk na beëindigen van de werken moeten alle veiligheids- en bescherminstallaties terug aangebracht resp. in functie gesteld worden.

Voor de (her)inbedrijfstelling moeten de opgeliiste punten in het

hoofdstuk inbedrijfstelling in acht genomen worden.

De bedrijfsveiligheid van de geleverde machine is enkel bij doelgericht gebruik conform van de gebruikshandleiding gegarandeerd. De grenswaarden die aangegeven zijn in het bestek mogen in geen geval overschreden worden.

De apparaat mag alleen worden gebruikt met een motorbeveiligingsrelais dat na het optreden van een storing handmatig weer moet worden ingeschakeld.

1.8 Gevaren bij niet beachten van de veiligheidsinstructies

Het niet in acht nemen van veiligheidsinstructies kan leiden tot het verlies van eventuele schadeclaims.

Niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies kan zowel tot gevaar voor personen alsook voor milieu en machine leiden.

2. TRANSPORT, OPSLAG

2.1 INSPECTIE BIJ ONTVANGST

- Controleer bij ontvangst van de goederen de staat van de verpakking van het pomp.
- Noteer in geval van beschadiging de exacte schade en breng onmiddellijk de dealer schriftelijk op de hoogte.

2.2 TRANSPORT

WAARSCHUWING

	Het pomp laten vallen Kans op letsel wanneer het pompstation valt! ⇒ Neem het aangegeven gewicht in acht. ⇒ Hang het pomp nooit op aan de elektriciteitskabel. ⇒ Gebruik geschikte transportmiddelen.
--	--

- Het pomp is geïnspecteerd om er zeker van te zijn dat er geen schade is ontstaan tijdens het transport.

- Niet op de pomp kloppen.

- Hang het pomp nooit op aan de elektriciteitskabel.

2.3 OPSLAG

Bewaren op een koele (tussen 5 en 40°C), droge plaats, uit de buurt van vorst en licht.

De pomp moet horizontaal worden opgeslagen.

Voor opslag bij buitendienststelling:

- al het water uit de pomp laten lopen.
- De pomp controleren voordat deze weer in dienst wordt gesteld.

3. BESCHRIJVING

3.1 TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN

De Saniwell 4-50 IPC-F/FB pomp is een gemotoriseerde dompelpomp met geïntegreerde elektronica. Ze is ontworpen om zuiver (helder) water zonder vaste bestanddelen of lange vezels uit een waterput of een sloot te pompen voor irrigatie, besproeiing, watervoorziening, enz.

Saniwell-pompen zijn geschikt voor zowel huishoudelijk als commercieel gebruik.

De elektronica stuurt automatisch het starten en stoppen (ON/OFF) op basis van de waterbehoefte van de gebruiker en beschermt de pomp tegen drooglopen.

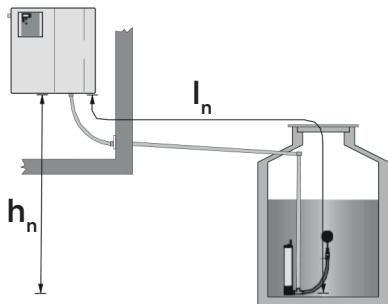
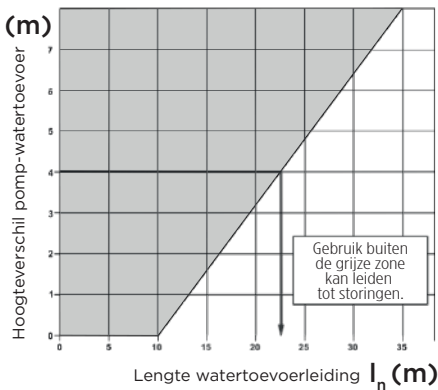
Toepassingslimiet

De volgende vloeistoffen en stoffen zijn verboden:

- afvalwater dat stoffen bevat die de materialen van de pomp kunnen aantasten of beschadigen,
- fecaliën houdend afvalwater,
- vaste stoffen, vezelachtige materialen, teer, zand, cement, as, grof papier, wegwerpdoekjes, karton, puin, afval, slachtafval, vet, olie,
- brandbare en explosieve vloeistoffen.

Toepassing in een waterterugvoersysteem:

Voorbeeld met 1" toeverbuis, debiet ca. 3 m³/u: Hoogte h_n = 4 m, dus maximale buislengte l_n = 23 m.



Als de pomp wordt gebruikt voor huishoudelijke watervoorziening, moeten de plaatselijke en nationale voorschriften voor waterbeheer worden nageleefd.

3.2 WERKING

De drukopvoergroep bestaat uit:

- een dompelpomp met ingebouwde automatischeschakelaar, droogloopbeveiliging en automatische herstart,
- een drijvende aanzuigzeef,
- **Saniwell 4-50 IPC-FB:** een membraantank en een gewapende slang.

De automatische schakelinrichting start de pomp in functie van de drukval wanneer een aangesloten aftappunt wordt geopend. Als alle aftappunten gesloten zijn en er geen debiet meer is, stopt de pomp automatisch. Als het afgetapte debiet groter is dan 0,5 l/min, draait de pomp continu.

Wanneer een aftappunt wordt geopend en het water niveau onder een dompeldiepte van 15 cm zakt, stopt de pomp (droogloopbeveiliging).

Droogloopbeveiliging:

de pomp stopt automatisch als er geen op te voeren vloeistof is. Onmiddellijk daarna volgen vier opstartpogingen. Als deze niet succesvol zijn, volgen er na 1 uur en 5 uur

vier nieuwe opstartpogingen. Vervolgens volgt elke 24 uur een opstartpoging. Door de stroom kortstondig uit te schakelen, kan op elk moment een opstartpoging worden gedaan. Zodra de pomp is ondergedompeld in minstens 15 cm water, is ze weer klaar voor gebruik.

Lekdetectie:

In het geval van een lek (bijvoorbeeld een lekkende opvoerleiding) zal de pomp met korte tussenpozen starten en stoppen. Als de pomp meer dan 7 keer start in 2 minuten, wordt een lek vermoed en wordt de pomp automatisch gestopt. Om de pomp weer te kunnen gebruiken, moet het lek aan de opvoerzijde worden gedicht en de voeding van de pomp worden onderbroken en weer aangesloten.

De pomp is uitgerust met een terugslagklep.

3.3 TESCHNISCHE GEGEVENS

	SANIWELL 4-50
Spanning U (V)	230
Frequentie f (Hz)	50
Opgenomen motorvermogen P1 (kW)	1
Afgegeven motorvermogen P2 (kW)	0,800
Max. opgenomen vermogen I (A)	5,0
TPM n (min ⁻¹)	2 900
Max. debiet Qmax (m ³ /h)	5,5
Max. Opvoerhoogte Hmax (m)	50
T° Max. verpompte vloeistof Tmax (°C)	40
Gewicht (kg)	13,6
Triggerdruk (bar)	3,0
Verschil tussen stop en herstart (bar)	0,5
Min. Debiet (L/min)	0,5
Lengte van de voedingskabel (m)	22
Beschermingsklasse	IP68
Max. Dompeldiepte (m)	25
Geluidsniveau	<70 dB

3.4 POMPCURVE

Zie p. 2

3.5 AFMETINGEN

Zie p. 2

4. INSTALLATIE

GEVAAR



⇒ Maak de elektrische aansluitingen pas nadat de installatie voltooid is.

GEVAAR



⇒ Pomp beschadigd.
⇒ Elektrocutegevaar!
⇒ Controleer de pomp voor de installatie op uitwendige beschadigingen.

4.1 INSTALLATIEVEREISTEN

BELANGRIJK

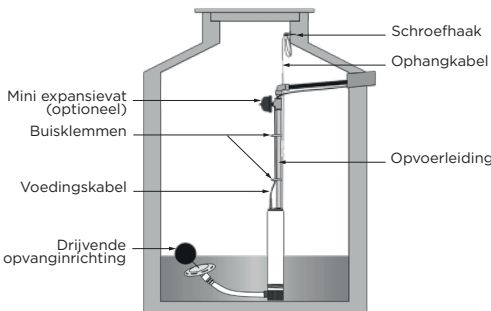
In geval van installatie van een korte, starre opvoerdeiding moet er een expansievat in de leiding worden opgenomen om ervoor te zorgen dat de ingebouwde automatische schakelinrichting correct zal werken.

De pomp moet op een koele, vorstvrije plaats worden geïnstalleerd (temperatuur tussen 5 °C en 40 °C).

Zorg voor een voorziening om de pomp te beschermen tegen zand en stenen.

De waterput waarin de pomp is geïnstalleerd moet toelaten dat de pomp kan worden verwijderd zonder dat de waterput hoeft te worden geleegd.

Voorbeeld van installatie in een betonnen tank zonder drinkwateraanvulling:



4.2 VOORBEREIDING VAN DE POMP

De pomp mag alleen verticaal worden geïnstalleerd.

1. Montage van het opvangsysteem:

- Gebruik de oriëntatie van de spiraalslang om de drijvende opvanginrichting opwaarts te richten.
 - De schroefdraad van de opvanginrichting moet zorgvuldig worden afdicht en de inrichting moet op de aanzuigpoort van de pomp worden geschroefd.
 - Gebruik geen hennep- of teflontape voor het afdichten, alleen PTFE-afdichtingsdraad.
2. Bevestig de ophangkabel aan de beugel bovenop de pomp.

Voorbereiding in geval van aansluiting op een waterterugvoerinrichting

Installeer en dicht een dubbele fitting en een T-stuk bij de aanzuigoporto. Sluit de drinkwaterterugvoerdeiding en de opvanginrichting aan op het T-stuk.

Installeer de versterkte terugslagklep op de opvanginrichting volgens de volgende instructies:

1. Schroef de hevel los van de opvanginrichting (slechts handmatig vastgeschroefd).

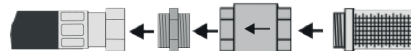
2. Dicht de zeskantige fitting zorgvuldig af. Schroef het uiteinde van de opvanginrichting en de terugslagklep op de fitting.

3. De aanzuigzeef niet afdichten en slechts handmatig op de terugslagklep vastschroeven.

1



2



4.3 HYDRAULISCHE AANSLUITING

De afvoerdeiding moet een minimale binnendiameter van DN 25 (1") hebben en vanaf de uitstroomopening gemaakt zijn van onvervormbaar materiaal (bijv. roestvaststaal buis, meerlagig composiet enz.).

Sluit de opvoerpip aan op de opvoeroort. Dicht de aansluiting af met een draadpakking. Draai eerst met de hand vast en daarna met een tang.

De pijp mag niet gebogen zijn of op randen rusten.

Zorg voor een gemakkelijk te verwijderen verbindingsbocht naar de watertoevoerdeiding om onderhoudswerk te vergemakkelijken.

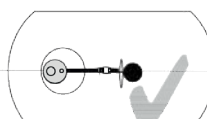
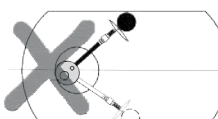
Bevestig de voedingskabel losjes aan de persleiding met slangklemmen.

4.4 VOORBEREIDING

De pomp mag alleen verticaal worden geïnstalleerd.

Gebruik de ophangkabel om de pomp op de bodem van de tank te laten zakken: de pomp moet op de bodem van de tank rusten. Ze mag niet worden opgehangen aan de ophangkabel.

De positie van de pomp in de put moet toelaten dat de drijvende opvanginrichting vrij kan bewegen.



Bevestig de ophangkabel zodanig bovenaan de tank dat de pomp niet kan omvallen, maar zonder dat het volledige gewicht van de pomp eraan hangt.

Wacht 30 tot 60 seconden tussen het moment dat de pomp wordt ondergedompeld en het moment dat de verbindingsbocht wordt vastgeschroefd om de pomp te vullen.

Na deze tijd kan de pomp in gebruik worden genomen.

4.5 ELEKTRISCHE AANSLUITING

GEVAAR



Elektrische aansluiting uitgevoerd door een ongekwalificeerd individu.

Kans op overlijden door een elektrische schok!

⇒ De elektrische aansluiting moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde en bevoegde elektricien.

⇒ De elektrische installatie moet voldoen aan de normen van toepassing in desbetreffende land.

GEVAAR



⇒ De elektrische aansluitingen mogen niet aan vochtworden blootgesteld.

Het stroomcircuit van het apparaat moet worden geaard (klasse I) en beschermd door een hoge gevoeligheid differentieelschakelaar (30 mA). Sluit het apparaat op het spanningsnet aan volgens de geldende normen van het land. Indien de voedingskabel beschadigd is, dient deze om gevaar te voorkomen, te worden vervangen door de fabrikant, de klantenservice of mensen met soortgelijke bevoegdheden. Het apparaat moet zodanig worden geplaatst dat het stopcontact toegankelijk is.

4.6 INSTALLATIE VAN DE MEMBRAANTANK (SANIWELL 4-50 IPC-FB)

Sluit de gewapende slang aan op de tankpoort.

5. INGEBRUIKNEMING

MELDING



⇒ Laat de pomp niet draaien met gesloten klep.

⇒ Vermijd drooglopen, pompen zonder vloeistof.

De pomp moet voor ingebruikname in minstens 30 cm water zijn ondergedompeld.

Indienststelling in een installatie zonder drinkwater-terugvoer

Open alle afsluuters van het opvoercircuit.

Open de tappunten.

Sluit de stekker aan: de pomp start automatisch.

Als de pomp 3 minuten goed heeft gewerkt, sluit u de tappunten. De pomp stopt automatisch wanneer de einddruk is bereikt.

Indienststelling in een installatie met drinkwater-terugvoer

- Open alle afsluuters in het aanzuig- en opvoercircuit.
- Open het tappunt.
- Stel de drinkwaterbevoorratingsmodule in op 'handmatige drinkwatermodus'.
- Sluit de stekker aan op de terugvoermodule: de pomp start automatisch.

Als de pomp 3 minuten goed heeft gewerkt, sluit u het tappunt. De pomp stopt automatisch wanneer de einddruk is bereikt.

Opmerking: Afhankelijk van de lengte van de drukleiding kan de inbedrijfstelling tot 5 minuten duren. Als de pomp niet werkt, vul dan de aanzuigbuis en de pomp met water. Raadpleeg 8. als de installatie nog steeds niet goed werkt.

Instelling van de luchtdruk in de membraantank (Saniwell 4-50 IPC-FB)

De luchtdruk in de tank moet ongeveer 0,2 tot 0,3 bar lager zijn dan de druk waarbij de pomp wordt ingeschakeld.

De inlaatdruk controleren en wijzigen:

- Stop de pomp
- Open het laagst gelegen tappunt zodat het systeem drukloos wordt.
- Controleer de voordruk bij het ventiel (aan de achterkant van de tank) met een bandendruktester.
- De voordruk kan worden verhoogd met een standaard luchtpomp voor autobanden.

6. GEBRUIK

GEVAAR

Zelfs een apparaat dat volledig automatisch werkt, zoals een dompelpomp, mag niet gedurende lange perioden onbeheerd worden achtergelaten. Schakel de stroomtoevoer uit als u langere tijd niet bij het apparaat bent.

GEVAAR

Het is verboden om de pomp te gebruiken voor het leegpompen van bassins, zwembaden... wanneer er mensen in het water zijn.

De pomp moet altijd ondergedompeld zijn in minstens 15 cm water. Het is daarom belangrijk om ervoor te zorgen dat het waterdebit naar de put minstens gelijk is aan het debiet van de gebruikte pomp.

Gebruikslichamen

De temperatuur van de verpompte vloeistof mag niet hoger zijn dan 40°C.

7. REINIGING/ONDERHOUD

GEVAAR



⇒ Koppel de voeding los voor elke ingreep !

Het apparaat vereist geen bijzonder onderhoud. Niettegenstaande dat zijn regelmatige visuele controles essentieel.

Als er kans is op vorst, verwijder dan de pomp, laat ze leeglopen en bewaar ze.

Saniwell 4-50 IPC-FB: Controleer elke 4 jaar de voordruk in het membraantankje en verhoog deze indien nodig (zie 5).

8. EVENTUELE REPARATIES

GEVAAR



⇒ Koppel de voeding los voor elke ingreep !

AFWIJKING	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De motor draait niet	Geen of te lage spanning	Stroomtoevoer controleren Sluit de stekker aan.
	De thermische schakelaar heeft de motor gestopt (geblokkeerde pomppwaaijer)	Haal de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de naverkoopdienst (NVD)
	Lekken (lekdetectie)	Repareer het lek. Schakel de stroomtoevoer van de pomp uit en weer aan.
De pomp zuigt niet aan	Aanzuigklep niet ondergedompeld	Zorg ervoor dat de aanzuigzeef ondergedompeld is
	De pomppwaaijer loopt droog	Vul de pomp met de aanzuigbuis met water. Reinigen/ openen.
	Aanzuigzeef verstopt	Aanzuigzeef reinigen
	Gebruiksgrenzen overschreden	Controleer de lengtes van de leidingen en de hoogteverschillen.
De pomp start automatisch opnieuw op (na deactivering van de droogloopeveiligeing).	Te weinig water in de tank	Zie 3.2
De pomp stopt niet.	Lek in de opvoerleiding.	Controleer de dichtheid aan de drukzijde en de afsluitkleppen. Corrigeer.
	Defecte elektronische kaart	DNV contacteren voor vervanging.
Onvoldoende debiet	Aanzuigzeef verstopt	Aanzuigzeef reinigen
	Vervuilde pomp	DNV contacteren

AFWIJKING	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De pomp start en stopt weer.	De thermische schakelaar heeft de motor gestopt (geblokkeerde pomppwaaijer...)	DNV contacteren
De pomp bereikt niet voldoende druk in de drinkwatermodus.	Schroefverbinding tussen de pomp en de niet waterdichte drijvende opvanginrichting.	De dichting van de verbinding tussen de pomp en de opvanginrichting herstellen
De thermische schakelaar stopt de pomp	Motor overbelast door overmatige wrijving veroorzaakt door vervuiling van het pomphuis.	DNV contacteren
De thermische schakelaar stopt de pomp na kortstondig zoemen van de motor	Defective condensator	DNV contacteren voor vervanging.

9. NORMEN

Dit apparaat voldoet aan de Europese Laagspanningsrichtlijn, en aan de Europese normen betreffende elektrische veiligheid en elektromagnetische compatibiliteit.

10. VERWIJDERING



Het apparaat mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een recycling punt voor elektrische apparaten. De materialen en componenten van het apparaat zijn geschikt voor hergebruik. Het weggooien van elektrisch en elektronisch afval, het recyclen en herstel van enige vorm van gebruikte apparaten dragen bij aan het behoud van ons milieu.

11. GARANTIE

Het apparaat heeft twee jaar garantie vanaf de aankoopdatum, onder voorbehoud van een installatie, gebruik en onderhoud in overeenstemming met deze handleiding.

1. SEGURANÇA

1.1 Identificação dos avisos

	Significado
PERIGO	Este termo define um perigo com riscos elevados que podem conduzir à morte ou a ferimentos graves, caso não seja evitado.
ADVERTÊNCIA	Este termo define um perigo com riscos elevados que podem conduzir a ferimentos graves ou a ligeiros, caso não seja evitado.
AVISO	Este termo caracteriza os perigos para a máquina e o seu bom funcionamento.
	Aviso de um perigo geral. O perigo é indicado pelas indicações dadas na tabela.
	Aviso de perigos devidos à tensão eléctrica e informação sobre a protecção contra a tensão eléctrica.

1.2 Informações gerais

Este manual de serviço e montagem inclui importantes instruções que devem ser respeitadas durante a instalação, funcionamento e manutenção do aparelho. O respeito por estas instruções garante um funcionamento seguro e evita lesões e danos materiais.

Respeite as instruções de segurança de todos os parágrafos.

Antes da instalação e colocação em funcionamento do aparelho, o pessoal/técnicos qualificados relevantes devem ler e compreender a totalidade do manual.

1.3 Utilização conforme

O aparelho só deve ser utilizado nos domínios de aplicação descritos no presente documento.

- O aparelho só deve ser explorado num estado tecnicamente irrepreensível. Não operar a bomba parcialmente montada.
- A bomba só deve evacuar os fluidos descritos na presente documentação.
- A bomba nunca deve funcionar sem fluido para bombeiar.
- Nunca ultrapassar os limites de utilização definidos na documentação.
- O funcionamento seguro do aparelho só é assegurado se esta for utilizada de acordo com estas instruções.

1.4 Qualificação e formação do pessoal

O pessoal para a operação, manutenção, inspeção e montagem deve ter as qualificações adequadas para este trabalho. A área de responsabilidade, responsabilidade e monitorização do pessoal deve ser regulada com precisão pela operadora. Se o pessoal não possuir os conhecimentos necessários, este deve ser formado e instruído. Se necessário, isto pode ser feito pelo fabricante/fornecedor em nome da operadora da máquina.

Além disso, a operadora deve certificar-se de que o conteúdo do manual de instruções é totalmente compreendido pelo pessoal.

1.5 Trabalhar de forma segura

As instruções de segurança contidas neste manual de instruções, os regulamentos nacionais de prevenção de acidentes existentes e quaisquer instruções internas de

trabalho, operação e manutenção devem ser observadas.

Instruções fixadas diretamente na máquina como, por exemplo sentido da seta de rotação, marcação das ligações de líquido, devem ser observadas e mantidas num estado totalmente legível.

1.6 Instruções de segurança para a operadora/ utilizador

- Se as peças quentes ou frias da máquina representarem perigo, estas peças devem ser protegidas contra contacto por parte do cliente.
- A proteção contra o contacto com peças móveis (p. ex., acoplamento) não pode ser removida com a máquina em funcionamento.
- As fugas (p. ex., do vedante de eixo) de substâncias perigosas (p. ex., explosivas, tóxicas, quentes) devem ser removidas de modo a não representarem perigo para as pessoas ou para o meio ambiente. Os regulamentos legais devem ser respeitados.
- Os perigos da energia elétrica devem ser excluídos.

1.7 Instruções de segurança para as operações de manutenção, inspeção e montagem

- A máquina não pode ser transformada ou modificada. As peças sobressalentes e acessórios originais autorizados pelo fabricante servem para fins de segurança. A utilização de outras peças pode anular a responsabilidade pelas consequências daí resultantes.

• A operadora deve garantir que todos os trabalhos de manutenção, inspeção e instalação sejam realizados por pessoal técnico autorizado e qualificado, que tenha estudado cuidadosamente o manual de instruções e obtido informações suficientes.

- Os trabalhos na máquina só devem ser realizados com a máquina parada. O procedimento descrito no manual de instruções para parar a máquina deve ser rigorosamente respeitado.
- As bombas ou unidades de bomba que transportam meios nocivos à saúde devem ser descontaminadas. Imediatamente após a conclusão dos trabalhos, todos os dispositivos de segurança e de proteção devem ser montados de novo ou postos em funcionamento.
- A segurança operacional da máquina fornecida só é garantida se esta for utilizada de acordo com o manual de instruções. Os valores-limite especificados na folha de dados não podem, em caso algum, ser ultrapassados.
- Antes da (re)colocação em funcionamento, devem ser observados os pontos listados na secção 5.
- O aparelho bomba só deve ser operado com um relé de protecção do motor que deve ser reactivado manualmente após a ocorrência de uma avaria.

1.8 Consequências e riscos em caso de desrespeito do manual de serviço

O desrespeito pelo presente manual

de serviço e de montagem dá lugar à perda de direitos de garantia, danos e interesses.

A inobservância das instruções de segurança pode pôr em perigo as pessoas, o meio ambiente e a máquina, por exemplo, falha de funções importantes da máquina/sistema, perigo para o meio ambiente devido a fugas de substâncias perigosas....

2. TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO

2.1 CONTROLO NA RECEÇÃO

- Durante a receção da mercadoria, verifique o estado de acondicionamento da bomba.
- Em caso de deterioração, determine o dano exato e informe o revendedor imediatamente por escrito.

2.2 TRANSPORTE

ADVERTÊNCIA

	Queda da bomba. Risco de lesões devido à queda da bomba! ⇒ Nunca pendure a bomba pelos cabos elétricos. ⇒ Utilize os meios de transporte adequados.
--	---

- Verificar se a bomba apresenta danos de transporte.
- Não bater na bomba.
- A bomba não pode em caso algum ser levantada pelo cabo de alimentação.

2.3 ARMAZENAMENTO

Armazenar em local fresco (5-40°C), escuro, seco e isento de gelo.

A bomba deve ser armazenada na horizontal. Para um armazenamento durante uma retirada de serviço:

- Esvaziar toda a água da bomba.
- Verificar a bomba antes da recolocação em serviço.

3. DESCRIÇÃO

3.1 APLICAÇÃO

A bomba **Saniwell 4-50 IPC-F/FB** é uma bomba de motor submersível com eletrónica integrada. Foi concebida para bombejar água

limpa (limpida) sem componentes sólidos ou fibras longas, a partir de um poço ou uma fossa, para irrigação, rega, abastecimento de água, etc...

As bombas **Saniwell** são adequadas tanto para uso doméstico como comercial.

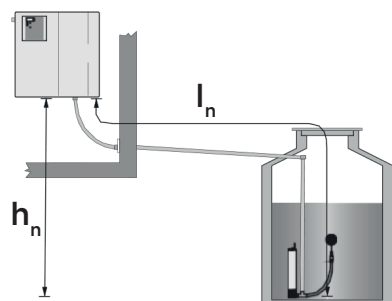
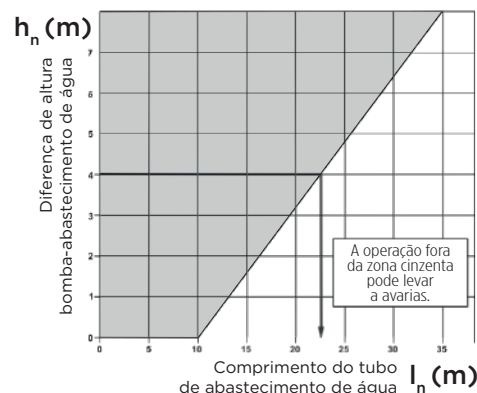
A eletrónica controla automaticamente o ligar/desligar (ON/OFF) de acordo com as necessidades de água do utilizador e protege a bomba contra o funcionamento a seco.

Limites de aplicação:

São proibidos os seguintes fluidos e substâncias:

- águas residuais que contenham substâncias que atacam ou danificam os materiais da bomba,
- águas residuais fecais,
- sólidos, materiais fibrosos, alcatrão, areia, cimento, óleos,
- líquidos inflamáveis ou explosivos.

Aplicação num sistema de reabastecimento de água:



Exemplo com tubo de alimentação de 1", caudal aprox. $3 \text{ m}^3/\text{h}$: Altura $h_n = 4 \text{ m}$, pelo que o comprimento máximo do tubo $l_n = 23 \text{ m}$.

Se a bomba for utilizada para o abastecimento de água para uso doméstico, devem ser

cumpridos os regulamentos locais e nacionais de gestão da água.

3.2 PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O grupo de sobrepressão é composto por:

- uma bomba imersa com comutação automática integrada, proteção contra funcionamento a seco e rearranque automático;
- um filtro de aspiração flutuante;
- Saniwell 4-50 IPC-FB:** um reservatório de membrana e um tubo blindado.

O interruptor automático liga a bomba consoante a pressão no momento em que um ponto de água ligado é aberto. Quando todos os pontos de tomada de água estiverem fechados e já não houver caudal, a bomba para automaticamente. Se o caudal for superior a 0,5 l/min, a bomba funciona continuamente.

Quando se abre um ponto de tomada de água e o nível da água desce abaixo de uma profundidade de imersão de 15 cm, a bomba para (proteção contra o funcionamento a seco).

Proteção contra o funcionamento a seco:

A bomba para automaticamente se não houver líquido de descarga. Imediatamente a seguir, são efetuadas quatro tentativas de arranque. Se estas tentativas não forem bem-sucedidas, são efetuadas quatro novas tentativas de arranque após 1 hora e 5 horas. Em seguida, é efetuado um teste de arranque de 24 em 24 horas. Desligar brevemente a corrente permite iniciar a qualquer momento uma tentativa de arranque. Logo que a bomba esteja novamente imersa em, pelo menos, 15 cm de água, fica novamente pronta a funcionar.

Deteção das fugas:

Em caso de fuga (por exemplo, fuga no tubo de descarga), a bomba arranca e para em intervalos breves. Se a bomba arrancar mais de 7 vezes em 2 minutos, suspeita-se de uma fuga e a bomba é automaticamente parada. Para voltar a utilizar a bomba, eliminar a fuga do lado da descarga, desligar a bomba da tomada da tomada e voltar a ligá-la.

A bomba está equipada com uma válvula anti-retorno integrada.

3.3 DADOS TÉCNICOS

	SANIWELL 4-50
Tensão U (V)	230
Frequência f (Hz)	50
Potência absorvida máxima P1 (kW)	1
Potência do motor P2 (kW)	0,80
Intensidade absorvida máxima I (A)	5,0

	SANIWELL 4-50
RPM n (min ⁻¹)	2 900
Caudal máximo Qmax (m ³ /h)	5,5
Altura de evacuação máx. Hmax (m)	50
Temperatura máxima do líquido Tmax (°C)	40
Peso (kg)	13,6
Pressão de disparo (bar)	3,0
Diferença entre paragem e rearranque (bar)	0,5
Caudal min. (L/min)	0,5
Comprimento do cabo de alimentação (m)	22
Índice de proteção	IP68
Profundidade max. de imersão (m)	25
Nível sonoro	<70 dB

3.4 CURVA Ver pag. 2

3.5 DIMENSÕES Ver pag. 2

4. INSTALAÇÃO

PERIGO



⇒ Não efetuar as ligações eléctricas até a instalação estar concluída.

PERIGO



Bomba danificada.

Risco de morte por choque eléctrico.

⇒ Antes da instalação, verificar se a bomba apresenta danos externos.

4.1 REQUISITOS DE INSTALAÇÃO

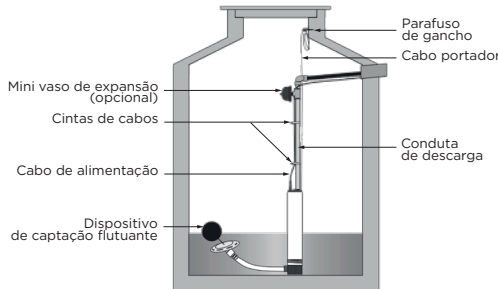
IMPORTANTE

Se a conduta de descarga instalada for curta e rígida, deve ser instalado um vaso de expansão na conduta para garantir que o interruptor automático integrado funciona corretamente.

A bomba deve ser instalada num local fresco e sem gelo (temperatura entre 5 °C e 40 °C). Prever um dispositivo para proteger a bomba da areia e das pedras.

O poço onde a bomba está instalada deve permitir a remoção da bomba sem ter de se esvaziar o poço.

Exemplo de instalação num reservatório de betão sem abastecimento de água potável:



4.2 PREPARAÇÃO DA BOMBA

A bomba só pode ser instalada na vertical.

1. Montar o dispositivo de captação:

Utilizar a orientação do tubo em espiral para orientar o dispositivo de captação flutuante para cima.

Vedar cuidadosamente a rosca do dispositivo de captação e enroscá-la no orifício de aspiração da bomba.

Não utilizar cânhamo nem fita de teflon para vedar, apenas fio de vedação de PTFE.

2. Fixar o cabo portador ao estribo na parte superior da bomba.

Preparação da ligação a um sistema de reabastecimento de água

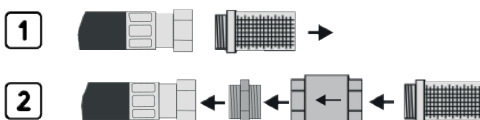
Instalar e vedar uma ligação dupla e uma peça em T no orifício de aspiração. Ligar o tubo de reabastecimento de água potável e o dispositivo de captação à peça em T.

Instalar a válvula antirretorno reforçada no dispositivo de captação de acordo com as instruções seguintes:

1. Desaparafusar o sifão do dispositivo de captação (apenas aparafusado à mão).

2. Vedar cuidadosamente a ligação hexagonal. Enroscar a extremidade do dispositivo de captação e a válvula antirretorno na ligação.

3. Não vedar o filtro e enroscá-lo apenas à mão na válvula antirretorno.



4.3 LIGAÇÃO HIDRÁULICA

Prever uma conduta de descarga com diâmetro interno mínimo de DN 25 (1") e material não deformável a partir do orifício de descarga (por exemplo, tubo de aço inoxidável, compósito multicamadas, etc.).

Ligar a conduta de descarga ao orifício de descarga. Vedar a ligação com uma junta de estopa. Apertar primeiro à mão e, depois, com um alicate.

A tubagem não deve ser dobrada nem apoiada em arestas.

O caudal de chegada de água no poço deve ser, pelo menos, igual ao caudal da bomba.

Para facilitar os trabalhos de manutenção, prever um cotovelo de ligação à conduta de abastecimento de água, que seja facilmente amovível.

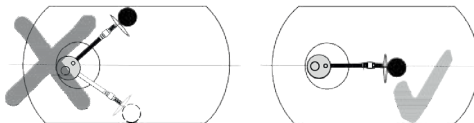
Fixar ligeiramente o cabo de alimentação ao tubo de descarga utilizando braçadeiras.

4.4 MONTAGEM

A bomba só pode ser instalada na vertical.

Utilizar o cabo portador para baixar a bomba até ao fundo do reservatório: a bomba deve assentar no fundo do reservatório. Não deve ser suspensa pelo cabo portador.

A posição da bomba no poço deve permitir que o dispositivo de captação flutuante se mova livremente.



Fixar o cabo portador na parte superior do reservatório, de modo a evitar que a bomba tombe, mas sem que o peso da bomba esteja completamente apoiado nele.

Aguardar 30 a 60 segundos entre o momento em que a bomba é imersa e o momento em que o cotovelo de ligação é aparafusado para permitir o enchimento da bomba. Após este tempo, a bomba pode ser colocada em serviço.

4.5 LIGAÇÃO ELÉCTRICA

PERIGO

Trabalhos de ligação eléctrica realizados por pessoal não qualificado.

Risco de morte por choque eléctrico.

⇒ A ligação eléctrica deve ser realizada por um eletricista qualificado e autorizado.

⇒ A instalação eléctrica deve cumprir com as normas vigentes no país.



PERIGO



⇒ As ligações eléctricas não devem ser expostas à humidade.

O circuito de alimentação do aparelho deve ser ligado à terra (classe I) e protegido por um disjuntor diferencial de alta sensibilidade (30 mA). Ligar o aparelho à rede eléctrica de acordo com as normas do país. A ligação deve servir exclusivamente para a alimentação do aparelho. Se o cabo de alimentação está danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, por seu serviço pós-venda ou pessoas qualificadas, de forma a evitar qualquer risco. O aparelho deve ser colocado de modo a que a ficha da tomada de corrente fique acessível.

4.6 INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO DE MEMBRANA (SANIWELL 4-50 IPC-FB)

Ligar o tubo blindado ao orifício do reservatório.

5. COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

AVISO



⇒ Evite o funcionamento da bomba com a válvula fechada.
⇒ Evite imperativamente o funcionamento a seco sem líquido bombeado.

A bomba deve ser imersa em, pelo menos, 30 cm de água antes de ser colocada em serviço.

Colocação em serviço numa instalação sem reabastecimento de água potável

- Abrir todas as válvulas de fecho do circuito de aspiração e de descarga.
- Abrir o ponto de tomada de água.
- Ligar a ficha no módulo de reabastecimento: a bomba arranca automaticamente.

Se a bomba tiver funcionado corretamente durante 3 minutos, fechar o ponto de tomada de água. A bomba para automaticamente quando a pressão final é atingida.

Note : Selon la longueur de la c

Colocação em serviço numa instalação com reabastecimento de água potável:

- Abrir todas as válvulas de fecho do circuito de aspiração e de descarga.
- Abrir o ponto de tomada de água.
- Colocar o módulo de reabastecimento de água potável em "modo manual de água potável".

- Ligar a ficha no módulo de reabastecimento: a bomba arranca automaticamente. Se a bomba tiver funcionado corretamente durante 3 minutos, fechar o ponto de tomada de água. A bomba para automaticamente quando a pressão final é atingida.

Nota: Dependendo do comprimento da conduta de pressão, a colocação em serviço pode demorar até 5 minutos. Se a bomba não funcionar, encher o tubo de aspiração e a bomba de água. Se a instalação continuar a não funcionar corretamente, consultar 8.

Regulação da pressão de ar no reservatório de membrana (Sanowell 4-50 IPC-FB)

A pressão do ar no reservatório deve ser inferior em cerca de 0,2 a 0,3 bar à pressão de disparo da bomba.

Para verificar e modificar a pressão de entrada:

- Parar a bomba.
- Abrir o ponto de tomada de água mais baixo para que o sistema fique despressurizado.
- Verificar a pré-pressão ao nível da válvula (na parte de trás do reservatório) com um medidor de pressão para pneus.
- A pré-pressão pode ser aumentada com uma bomba de ar normal para automóveis.

6. UTILIZAÇÃO

PERIGO



Mesmo um aparelho que funcione automaticamente, como uma bomba submersível, não deve ser deixado sem vigilância durante longos períodos. Em caso de afastamento do aparelho durante um período prolongado, desligar a alimentação elétrica do aparelho.

PERIGO



É proibido usar a bomba para drenar bacias, piscinas... quando houver pessoas na água.

A bomba deve estar sempre imersa em, pelo menos, 15 cm de água. Por conseguinte, é importante assegurar que o caudal de água que chega ao poço seja, pelo menos, igual ao caudal da bomba que está a ser utilizada.

Limites de utilização

A temperatura do líquido bombeado não deve exceder 40°C.

7. MANUTENÇÃO

PERIGO



⇒ Desligar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção!

O aparelho não necessita de manutenção especial. No entanto, é essencial efetuar controlos visuais regulares.

Se houver risco de gelo, retirar a bomba, esvazia-la e guardá-la.

Saniwell 4-50 IPC-FB: Verificar a pré-pressão no reservatório da membrana de 4 em 4 anos e aumentá-la se necessário (ver 5).

8. INTERVENÇÕES EVENTUAIS

PERIGO



⇒ Desligar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção!

ANOMALIAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
O motor não está a funcionar	Falta de tensão ou tensão demasiado baixa	Verificar a fonte de alimentação Ligar a ficha.
	O termocontrolador parou o motor (roda bloqueada)	Desligar a ficha da tomada e contactar o Serviço Pós-Venda
	Defeito de estanquidade (deteção de fugas)	Reparar a fuga. Desligar a bomba da tomada e voltar a ligá-la.
A bomba não aspira	Válvula de aspiração elevada	Colocar o filtro de aspiração debaixo de água
	Roda da bomba sem água	Encher a bomba de água, encher o tubo de aspiração. Limpar/abrir.
	Filtro de aspiração obstruído	Limpar o filtro
	Exploração fora dos limites de utilização	Verificar os comprimentos e as diferenças de altura das canalizações.
A bomba arranca sozinha (depois de desativar a proteção contra o funcionamento a seco).	Demasiada pouca água no reservatório	Ver 3.2
A bomba não para.	Fuga na conduta de descarga.	Verificar a estanquidade do lado da pressão e as válvulas de fecho. Corrigir.
	Placa eletrónica defeituosa	Contactar o Serviço Pós-Venda para substituição.
Caudal insuficiente	Filtro de aspiração obstruído	Limpar o filtro
	Sujidade da bomba	Contactar o Serviço Pós-Venda

ANOMALIAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A bomba gira e para.	Protecção do motor ativada (sobreaquecimento, bloqueio, etc.)	Contactar o Serviço Pós-Venda
A bomba não atinge pressão suficiente no modo de água potável.	Ligaçao roscada entre a bomba e o dispositivo de captação flutuante não estanque.	Voltar a vedar a ligação entre a bomba e o dispositivo de captação
O interruptor térmico para a bomba	Sobrecarga do motor devido a fricção excessiva causada por uma caixa da bomba obstruída.	Contactar o Serviço Pós-Venda
O interruptor térmico para a bomba após um breve zumbido do motor	Condensador defeituoso	Contactar o Serviço Pós-Venda para substituição.

9. NORME

Este aparelho está em conformidade com a directiva europeia de baixa tensão, e responde às normas europeias sobre a segurança eléctrica e a compatibilidade electromagnética.

10. ELIMINAÇÃO



O aparelho não deve ser eliminado juntamente com lixo doméstico e deve ser reencaminhado para um ponto de reciclagem destinado a aparelhos elétricos. Os materiais e componentes do aparelho são reutilizáveis. A eliminação de resíduos elétricos e eletrónicos, a reciclagem e qualquer forma de valorização dos aparelhos gastos contribuem para a preservação do nosso ambiente.

11. GARANTIA

O aparelho tem a garantia de dois anos a partir da sua data de compra sujeita a uma instalação, uso e manutenção em conformidade com as instruções.



Shaking up water

SERVICE HELPLINES

France

Tél : +33 1 44 82 25 55
Fax : 03 44 94 46 19
sav@sfa.fr

Australia

Phone: +1300 554 779
technical@saniflo.com.au

Benelux

Tel: +31 475 487100
service@sfabeneluxbv.nl

Brazil

Tel: (11) 3052-2292

Česká Republika

Tel: +420 266 712 855
sfa@sanibroy.cz

Deutschland

Tel: +49 6074 309280
Fax: +49 6074 3092890
info@sfa-deutschland.de

España

Tfn: +34 935 44 60 76 (ext 2)
pedidossat@sfa.es

Ireland

Tel: 1850 23 24 25 (Low Call)
Fax: +353 46 97 33093

Italia

Tel: +39 02 3055 9420
assistenza@sfa.it

New Zealand

Phone: 0800107264
technical@saniflo.co.nz

Norge

Tlf: +46 (0)8 40 415 30
service@sfasverige.se

Magyarország

telefon: +40 722 560 010
service@saniflo.ro

Österreich

Tel: +43 1 7106070
Fax: +43 1 7106070
info@sfa-oesterreich.at

Россия

Тел: (495) 258 29 51
Факс: (495) 258 29 51

Polška

Tel: (+4822) 732 00 33
serwis@sfapoland.pl

Portugal

Tel: +351 219 112 785
+351 938 598 884
sfa@sfa.pt

România

telefon: +40 724 364 543
service@saniflo.ro

South Africa

Tel: +27 (0) 21 286 0028

Suisse Schweiz Svizzera

Tel: +41 32 631 04 74
Fax: +41 32 631 04 75
info@sfa-switzerland.ch

Sverige

Tlf: +46 (0)8 40 415 30
service@sfasverige.se

Türkiye

Tel: +90 212 275 30 88
servis@sfapompa.com.tr

United Kingdom

Tel: 08457 650011
(Call from a land line)
technical@saniflo.co.uk

Việt Nam

Tel: +84 (0)977889364

中国

电话 : +86(0)21 6218 8969
传真 : +86(0)21 6218 8970

भारत

Tel: +91 (0)22 6993 1900
service@sfapumps.in

한국

technical@sfa-korea.co.kr

Service information : www.sfa.biz



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !