

Tauchmotorpumpe

Ama-Drainer N 301/302/303/358

Betriebs- / Montageanleitung



Impressum

Betriebs- / Montageanleitung Ama-Drainer N 301/302/303/358
Originalbetriebsanleitung

KSB S.A.S.

Alle Rechte vorbehalten. Inhalte dürfen ohne schriftliche Zustimmung von KSB weder verbreitet, vervielfältigt, bearbeitet noch an Dritte weitergegeben werden.

Generell gilt: Technische Änderungen vorbehalten.

© KSB Aktiengesellschaft Frankenthal 29.08.2011

Inhaltsverzeichnis

	Glossar	5
1	Allgemeines	6
1.1	Grundsätze	6
1.2	Symbolik	6
2	Sicherheit	7
2.1	Kennzeichnung von Warnhinweisen	7
2.2	Allgemeines	7
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
2.4	Personalqualifikation und -schulung	8
2.5	Folgen und Gefahren bei Nichtbeachtung der Anleitung	8
2.6	Sicherheitsbewusstes Arbeiten	8
2.7	Sicherheitshinweise für den Bediener/Betreiber	9
2.8	Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten	9
2.9	Unzulässige Betriebsweisen	9
3	Transport/Zwischenlagerung/Entsorgung	10
3.1	Lieferzustand kontrollieren	10
3.2	Transportieren	10
3.3	Lagerung/Konservierung	10
3.4	Entsorgung	10
4	Beschreibung Pumpe/Pumpenaggregat	11
4.1	Allgemeine Beschreibung	11
4.2	Benennung	11
4.3	Typenschild	11
4.4	Konstruktiver Aufbau	12
4.5	Aufbau und Wirkungsweise	12
4.6	Lieferumfang	13
5	Aufstellung/Einbau	14
5.1	Sicherheitsbestimmungen	14
5.2	Überprüfung vor Aufstellungsbeginn	14
5.3	Rückschlagklappe und Muffe montieren (falls lose geliefert)	14
5.4	Einschaltsteuerung einstellen	15
5.5	Rohrleitungen	16
5.6	Pumpenaggregat aufstellen	16
5.7	Elektrisch anschließen	17
6	Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme	18
6.1	Einschalten/Ausschalten	18
6.2	Grenzen des Betriebsbereiches	18

6.3	Außerbetriebnahme/Konservieren/Einlagern	18
6.4	Wiederinbetriebnahme	18
7	Wartung/Instandhaltung	19
7.1	Sicherheitsbestimmungen	19
7.2	Wartung/Inspektion	19
7.3	Entleeren/Reinigen	19
7.4	Pumpenaggregat demontieren/montieren	19
7.5	Empfohlene Ersatzteilkhaltung	20
8	Störungen: Ursachen und Beseitigung	21
9	Zugehörige Unterlagen	22
9.1	Explosionszeichnung mit Einzelteilverzeichnis	22
10	EG-Konformitätserklärung	24
	Stichwortverzeichnis	25

Glossar

Abwasser

Wasser, bestehend aus Kombination von abgeleitetem Wasser aus Haushalten, Industrie- und Gewerbebetrieben sowie Oberflächenabfluss.

Hydraulik

Teil der Pumpe, in dem die Geschwindigkeitsenergie in Druckenergie umgewandelt wird

Kavitationsschäden

Zerstörung des Werkstoffes an den Pumpenteilen durch zusammenfallende Dampfblasen

Pumpe

Maschine ohne Antrieb, Komponenten oder Zubehörteile

Pumpenaggregat

komplettes Pumpenaggregat bestehend aus Pumpe, Antrieb, Komponenten und Zubehörteilen

Rückstau

Zurückdrücken von Abwasser aus dem Kanal in die angeschlossenen Leitungen der Grundstücksentwässerung.

Rückstauenebene

Höchste Ebene, bis zu der das zurückdrückende Abwasser in einer Entwässerungsanlage ansteigen kann.

Tauchmotorpumpe

Tauchmotorpumpen sind überflutbare, nicht selbstansaugende Blockaggregate. Im Normalfall werden die Pumpen komplett untergetaucht betrieben. Sie können kurzzeitig im ausgetauchten Zustand bis zum Erreichen des Mindeststandes des Fördermediums eingesetzt werden.

1 Allgemeines

1.1 Grundsätze


Die Betriebsanleitung ist Teil der im Deckblatt genannten Baureihen und Ausführungen. Die Betriebsanleitung beschreibt den sachgemäßen und sicheren Einsatz in allen Betriebsphasen.

Das Typenschild nennt die Baureihe und -größe, die wichtigsten Betriebsdaten, die Auftragsnummer und die Auftragspositionsnummer. Auftragsnummer und Auftragspositionsnummer beschreiben die Pumpe/Pumpenaggregat eindeutig und dienen zur Identifizierung bei allen weiteren Geschäftsvorgängen.

Zwecks Aufrechterhaltung der Gewährleistungsansprüche im Schadensfall ist unverzüglich die nächstgelegene KSB Serviceeinrichtung zu benachrichtigen.

1.2 Symbolik

Tabelle 1: Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung
✓	Voraussetzung für die Handlungsanleitung
▷	Handlungsaufforderung bei Sicherheitshinweisen
⇒	Handlungsergebnis
⇨	Querverweise
1. 2.	Mehrschrittige Handlungsanleitung
	Hinweis gibt Empfehlungen und wichtige Hinweise für den Umgang mit dem Produkt







2 Sicherheit



Alle in diesem Kapitel aufgeführten Hinweise bezeichnen eine Gefährdung mit hohem Risikograd.

2.1 Kennzeichnung von Warnhinweisen

Tabelle 2: Merkmale von Warnhinweisen

Symbol	Erklärung
	GEFAHR Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.
	WARNUNG Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.
	ACHTUNG Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefährdung, deren Nichtbeachtung Gefahren für die Maschine und deren Funktion hervorrufen kann.
	Allgemeine Gefahrenstelle Dieses Symbol kennzeichnet in Kombination mit einem Signalwort Gefahren im Zusammenhang mit Tod oder Verletzung.
	Gefährliche elektrische Spannung Dieses Symbol kennzeichnet in Kombination mit einem Signalwort Gefahren im Zusammenhang mit elektrischer Spannung und gibt Informationen zum Schutz vor elektrischer Spannung.
	Maschinenschaden Dieses Symbol kennzeichnet in Kombination mit dem Signalwort ACHTUNG Gefahren für die Maschine und deren Funktion.

2.2 Allgemeines

Die Betriebsanleitung enthält grundlegende Hinweise für Aufstellung, Betrieb und Wartung, deren Beachtung einen sicheren Umgang mit der Pumpe gewährleisten sowie Personen- und Sachschäden vermeiden soll.

Die Sicherheitshinweise aller Kapitel sind zu berücksichtigen.

Die Betriebsanleitung ist vor Montage und Inbetriebnahme vom zuständigen Fachpersonal/Betreiber zu lesen und muss vollständig verstanden werden.

Der Inhalt der Betriebsanleitung muss vor Ort ständig für das Fachpersonal verfügbar sein.

Direkt an der Pumpe angebrachte Hinweise müssen beachtet und in vollständig lesbarem Zustand gehalten werden. Das gilt beispielsweise für:

- Drehrichtungspfeil
- Kennzeichen für Anschlüsse
- Typenschild

Für die Einhaltung von in der Betriebsanleitung nicht berücksichtigten ortsbezogenen Bestimmungen ist der Betreiber verantwortlich.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Pumpe/Pumpenaggregat darf nur in solchen Einsatzbereichen betrieben werden, die in den mitgeltenden Dokumenten beschrieben sind.

- Die Pumpe/Pumpenaggregat nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben.
- Die Pumpe/Pumpenaggregat nicht in teilmontiertem Zustand betreiben.

- Die Pumpe darf nur die im Datenblatt oder die in der Dokumentation der betreffenden Ausführung beschriebenen Medien fördern.
- Die Pumpe nie ohne Fördermedium betreiben.
- Die Angaben zu Mindestfördermengen im Datenblatt oder in der Dokumentation beachten (Vermeidung von Überhitzungsschäden, Lagerschäden, ...).
- Die Angaben zu Maximalfördermengen im Datenblatt oder in der Dokumentation beachten (Vermeidung von Überhitzung, Gleitringdichtungsschäden, Kavitationsschäden, Lagerschäden,...).
- Die Pumpe nicht saugseitig drosseln (Vermeidung von Kavitationsschäden).
- Andere Betriebsweisen, sofern nicht im Datenblatt oder in der Dokumentation genannt, mit dem Hersteller abstimmen.

Vermeidung vorhersehbarer Fehlanwendungen

- Niemals druckseitige Absperrorgane über den zulässigen Bereich hinaus öffnen
 - Überschreitung der im Datenblatt oder in der Dokumentation genannten Maximalfördermenge
 - mögliche Kavitationsschäden
- Niemals die im Datenblatt oder in der Dokumentation genannten zulässigen Einsatzgrenzen bezüglich Druck, Temperatur, etc. überschreiten.
- Alle Sicherheitshinweise sowie Handlungsanweisungen der vorliegenden Betriebsanleitung befolgen.

2.4 Personalqualifikation und -schulung

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

Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und Überwachung des Personals müssen bei Montage, Bedienung, Wartung und Inspektion durch den Betreiber genau geregelt sein.

Unkenntnisse des Personals durch Schulungen und Unterweisungen durch ausreichend geschultes Fachpersonal beseitigen. Gegebenenfalls kann die Schulung durch Beauftragung des Herstellers/Lieferanten durch den Betreiber erfolgen.

Schulungen an der Pumpe/Pumpenaggregat nur unter Aufsicht von technischem Fachpersonal durchführen.

2.5 Folgen und Gefahren bei Nichtbeachtung der Anleitung

- Die Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung führt zum Verlust der Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche.
- Die Nichtbeachtung kann beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:
 - Gefährdung von Personen durch elektrische, thermische, mechanische und chemische Einwirkungen sowie Explosionen
 - Versagen wichtiger Funktionen des Produkts
 - Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung
 - Gefährdung der Umwelt durch Leckage von gefährlichen Stoffen

2.6 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Neben den in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweisen sowie der bestimmungsgemäßen Verwendung gelten folgende Sicherheitsbestimmungen:

- Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheits- und Betriebsbestimmungen
- Explosionsschutzvorschriften
- Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit gefährlichen Stoffen
- Geltende Normen und Gesetze

2.7 Sicherheitshinweise für den Bediener/Betreiber

- Bauseitigen Berührungsschutz für heiße, kalte und bewegende Teile anbringen und dessen Funktion prüfen.
- Den Berührungsschutz während des Betriebs nicht entfernen.
- Schutzausrüstung für Personal zur Verfügung stellen und verwenden.
- Leckagen (z. B. der Wellendichtung) gefährlicher Fördermedien (z. B. explosiv, giftig, heiß) so abführen, dass keine Gefährdung für Personen und die Umwelt entsteht. Hierzu geltende gesetzliche Bestimmungen einhalten.
- Gefährdung durch elektrische Energie ausschließen (Einzelheiten hierzu siehe landesspezifische Vorschriften und/oder örtliche Energieversorgungsunternehmen).
- Wenn durch ein Abschalten der Pumpe keine Erhöhung des Gefahrenpotentials droht, bei Installation des Pumpenaggregats ein NOT-HALT-Befehlsgerät in unmittelbarer Nähe von Pumpe/Pumpenaggregat vorsehen.
- Unbefugte Personen (z. B. Kinder) von der Anlage fernhalten.

2.8 Sicherheitshinweise für Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten

- Umbauarbeiten oder Veränderungen der Pumpe sind nur nach Zustimmung des Herstellers zulässig.
- Ausschließlich Originalteile oder vom Hersteller genehmigte Teile verwenden. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.
- Der Betreiber sorgt dafür, dass alle Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten von autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, das sich durch eingehendes Studium der Betriebsanleitung ausreichend informiert.
- Arbeiten an der Pumpe/Pumpenaggregat nur im Stillstand ausführen.
- Das Pumpengehäuse muss Umgebungstemperatur angenommen haben.
- Das Pumpengehäuse muss drucklos und entleert sein.
- Die in der Betriebsanleitung beschriebene Vorgehensweise zur Außerbetriebnahme des Pumpenaggregats unbedingt einhalten. (⇒ Kapitel 6.3 Seite 18)
- Pumpen, die gesundheitsgefährdende Medien fördern, dekontaminieren.
- Sicherheits- und Schutzeinrichtungen unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten wieder anbringen bzw. in Funktion setzen. Vor Wiederinbetriebnahme die aufgeführten Punkte für die Inbetriebnahme beachten.

2.9 Unzulässige Betriebsweisen

Niemals die Pumpe/Pumpenaggregat außerhalb der im Datenblatt sowie in der Betriebsanleitung angegebenen Grenzwerte betreiben.


Die Betriebssicherheit der gelieferten Pumpe/Pumpenaggregats ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. (⇒ Kapitel 2.3 Seite 7)

3 Transport/Zwischenlagerung/Entsorgung


3.1 Lieferzustand kontrollieren

1. Bei Warenübergabe jede Verpackungseinheit auf Beschädigungen prüfen.
2. Bei Transportschäden den genauen Schaden feststellen, dokumentieren und umgehend schriftlich an KSB bzw. den liefernden Händler und den Versicherer melden.

3.2 Transportieren


	ACHTUNG
	<p>Unsachgemäßes Transportieren der Pumpe Beschädigung der Pumpe!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Pumpe/Pumpenaggregat nur am entsprechenden Griff anheben und transportieren. ▷ Pumpe/Pumpenaggregat niemals am Schwimmerschalter (nur bei Typ SE) oder der elektrischen Zuführungsleitung anheben und transportieren. ▷ Pumpe/Pumpenaggregat niemals anstoßen oder fallen lassen.

3.3 Lagerung/Konservierung

	ACHTUNG
	<p>Beschädigung durch Frost, Feuchtigkeit, Schmutz, UV-Strahlung oder Schädlinge bei der Lagerung Korrosion/Verschmutzung der Pumpe!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Pumpe/Pumpenaggregat in einem trockenen, dunklen, vor Sonneneinstrahlung und Frost geschützten Raum bei möglichst konstanter Luftfeuchtigkeit lagern.

Pumpe/Pumpenaggregat vertikal in einem trockenen, dunklen und sonnengeschützten sowie frostsicheren Raum lagern. Dies genügt auch für die Konservierung.

3.4 Entsorgung

	⚠️ WARNUNG
	<p>Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Fördermedien Gefährdung für Personen und Umwelt!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Spülflüssigkeit sowie gegebenenfalls Restflüssigkeit auffangen und entsorgen. ▷ Gegebenenfalls Schutzkleidung und Schutzmaske tragen. ▷ Gesetzliche Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Flüssigkeiten beachten.

1. Pumpe/Pumpenaggregat demontieren.
Fette und Schmierflüssigkeiten bei der Demontage sammeln.
2. Pumpenwerkstoffe trennen z. B. nach:
 - Metall
 - Kunststoff
 - Elektronikschrott
 - Fette und Schmierflüssigkeiten
3. Nach örtlichen Vorschriften entsorgen bzw. einer geregelten Entsorgung zuführen.

4 Beschreibung Pumpe/Pumpenaggregat

4.1 Allgemeine Beschreibung

Normalausführung

	ACHTUNG
	<p>Ungeeignete Fördermedien Beschädigung der Pumpe!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Niemals korrosive, brennbare und explosionsgefährliche Flüssigkeiten fördern. ▷ Niemals Abwasser fördern. ▷ Nicht im Lebensmittelbereich einsetzen.

- Tauchmotorpumpe

Pumpe zum Fördern von Sickerwasser

Geeignet zum Fördern von chemisch neutralem, leicht verunreinigtem Schmutzwasser, sowie zum Fördern von Waschwasser.

Tabelle 3: Korngrößen für leicht verunreinigtes Schmutzwasser

Baureihe	max. Korngröße [mm]
Ama-Drainer N 301/302/303	10
Ama-Drainer N 358	35

Ausführung C

Geeignete Fördermedien siehe oben, aber zusätzlich:

- Meerwasser

4.2 Benennung

Beispiel: Ama-Drainer N 302 SE / NE / C

Tabelle 4: Erklärung zur Benennung

Abkürzung	Bedeutung
Ama-Drainer N 302	Baureihe
S	mit Schwimmerschalter
N	ohne Schwimmerschalter
E	Motorversion, z. B. E = Einphasenwechselstrommotor
C	Variante für aggressives Wasser

4.3 Typenschild

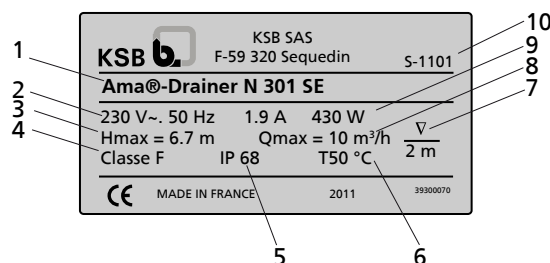


Abb. 1: Typenschild (Beispiel)

1	Baureihe, Baugröße	2	Bemessungsspannung/-frequenz
3	maximale Förderhöhe	4	Wärmeklasse der Wicklungsisolierung
5	Schutzart	6	maximale Fördermediums- und Umgebungstemperatur
7	maximale Eintauchtiefe	8	maximale Fördermenge
9	Bemessungsleistung	10	Seriennummer

Schlüssel für Seriennummer

S = Serie, 11 = Baujahr 2011, 01 = 1. Kalenderwoche

4.4 Konstruktiver Aufbau

Bauart

Alle mit dem Fördermedium in Berührung kommenden Teile sind aus rostfreien Werkstoffen gefertigt.

- Vertikalaufstellung
- Einstufig
- erfüllt Anforderungen nach EN 12050-2

Motor

- Einphasenwechselstrommotor
- Fördermediumgekühlt
- Thermischer Motorschutz mit automatischer Wiedereinschaltung
- Geerdete Zuführungsleitung

Pumpengehäuse

- Ringraumgehäuse

Lauftradform

- Mit Freistromrad

Lagerung

- Lager sind gekapselt und dauerfettgeschmiert

4.5 Aufbau und Wirkungsweise

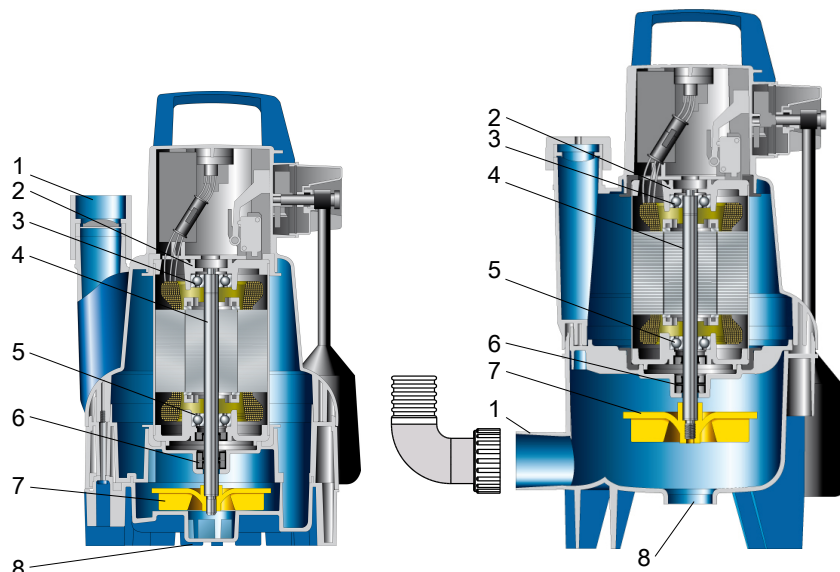


Abb. 2: Schnittbild

1	Druckstutzen optional: mit Schlauchanschluss	2	Lagerträger
3	Wälzlager	4	Welle
5	Wälzlager	6	Wellendichtung
7	Lauftrad	8	Öffnung Fuß

Ausführung

Die Pumpe ist mit einem axialen Strömungseintritt und einem Strömungsausritt parallel zur Achse nach oben ausgeführt (Strömungsausritt horizontal, senkrecht zur Achse bei Ama-Drainer N 358). Die Hydraulik wird in einer gemeinsamen Lagerung geführt und ist mit dem Motor über eine Wellenkupplung verbunden.

- Wirkungsweise** Das Fördermedium tritt über eine Öffnung am Fuß (8) in die Pumpe ein und wird vom rotierenden Laufrad (7) nach außen beschleunigt. In der Strömungskontur des Pumpengehäuses wird die Geschwindigkeitsenergie des Fördermediums in Druckenergie umgewandelt und das Fördermedium zum Druckstutzen (1) geleitet, über den es aus der Pumpe austritt. Die Hydraulik ist auf der Laufradrückseite durch die Gehäusewand begrenzt, durch die die Welle (4) geführt ist. Die Wellendurchführung durch den Deckel ist gegenüber der Umgebung mit einer Wellendichtung (6) abgedichtet. Die Welle ist in Wälzlagern (3 und 5) gelagert, die von einem Lagerträger (2) aufgenommen werden. Der Lagerträger ist mit dem Pumpengehäuse und/oder dem Gehäusedeckel verbunden.
- Abdichtung** Die Pumpe wird durch drei hintereinander angeordnete drehrichtungsunabhängige Wellenabdichtungen abgedichtet. Eine Schmierflüssigkeitskammer zwischen den Dichtungen dient zur Kühlung und Schmierung der Wellendichtungen.

4.6 Lieferumfang




Je nach Ausführung gehören folgende Positionen zum Lieferumfang:

- Pumpenaggregat
- Rückschlagventil
- Anschlussmuffe mit Innengewinde
- Arretierscheibe für Schwimmer
- Kabel (3 Meter oder 10 Meter)

Sonderzubehör Weiteres benötigtes (Sonder-)Zubehör kann über den Händler bezogen werden.

5 Aufstellung/Einbau

5.1 Sicherheitsbestimmungen

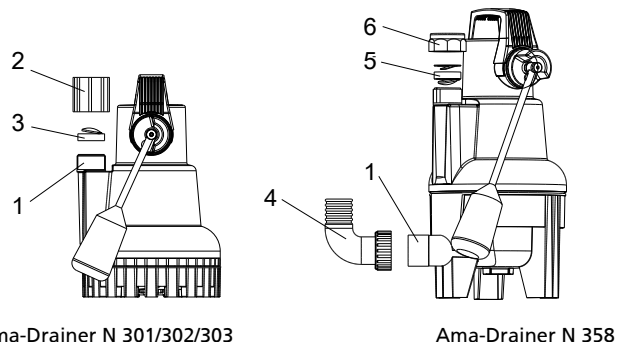
	<p>⚠ GEFAHR</p> <p>Ungenügende Elektroanlage Lebensgefahr!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Die Elektroanlage muss den Errichtungsbestimmungen nach VDE 100 (d.h. Steckdosen mit Erdungsklemmen) entsprechen. ▷ Das elektrische Netz muss mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit max. 30 mA ausgerüstet sein. ▷ Elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft durchführen lassen. ▷ Nur Stecker und Netzkabel verwenden die mit der Pumpe ausgeliefert werden.
	<p>⚠ GEFAHR</p> <p>Einsatz im Außenbereich Lebensgefahr durch Stromschlag!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Ausführungen mit 3 Meter Kabellänge nicht außerhalb von Gebäuden einsetzen. ▷ Verlängerungskabel müssen qualitativ dem mitgelieferten Pumpenkabel (Kabellänge 10 Meter) entsprechen. ▷ Elektrische Anschlüsse nicht der Feuchtigkeit aussetzen.
	<p>⚠ GEFAHR</p> <p>Dauerbetrieb in Schwimmbecken, Gartenteich oder Ähnlichem Lebensgefahr durch Stromschlag!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ Während des Betriebs der Pumpe dürfen sich keine Personen im Wasser befinden. ▷ Pumpe nur zum Entleeren von Schwimmbecken, Gartenteichen usw. verwenden (nicht für den Einsatz als z. B. Umwälzpumpe erlaubt).

5.2 Überprüfung vor Aufstellungsbeginn

Vor der Aufstellung folgende Punkte prüfen:

- Das Pumpenaggregat ist laut Angaben auf dem Typenschild für das Stromnetz geeignet.
- Das zu fördernde Fördermedium entspricht den erlaubten Fördermedien.
- Die oben genannten Sicherheitshinweise sind eingehalten.

5.3 Rückschlagklappe und Muffe montieren (falls lose geliefert)



Ama-Drainer N 301/302/303

Ama-Drainer N 358

Abb. 3: Rückschlagklappe und Muffe montieren

1	Druckstutzen	2	Muffe 1 1/4"
3	Rückschlagklappe	4	Schlauchanschluss 1 1/2"
5	Ansaugventil	6	Verschlusssschraube

- Rückschlagklappe auf den Druckstutzen legen.
Bei Ama-Drainer N 301/302/303: Die Klappe der Rückschlagklappe muss sich nach oben öffnen.
Bei Ama-Drainer N 358: Die Klappe der Rückschlagklappe muss sich nach unten öffnen.
- Muffe mit dem langen Gewinde aufschrauben und fest anziehen.

5.4 Einschaltsteuerung einstellen

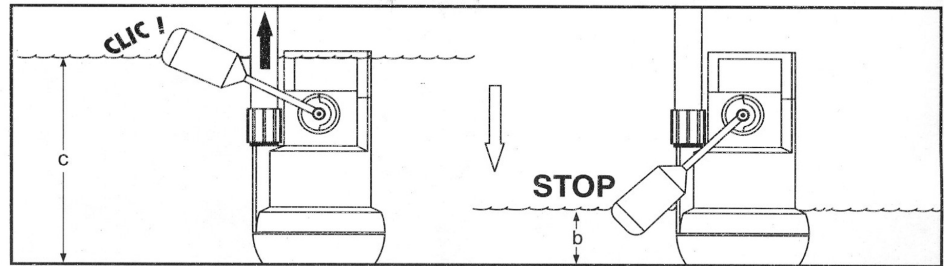


Abb. 4: Ein-/Ausschalthöhen

Tabelle 5: Grenzwerte Schwimmerstellungen

Baureihe	b min	b max
Ama-Drainer N 301 SE	~ 70 mm	~ 295 mm
Ama-Drainer N 302 SE	~ 110 mm	~ 315 mm
Ama-Drainer N 303 SE	~ 110 mm	~ 315 mm
Ama-Drainer N 358 SE	~ 110 mm	~ 395 mm

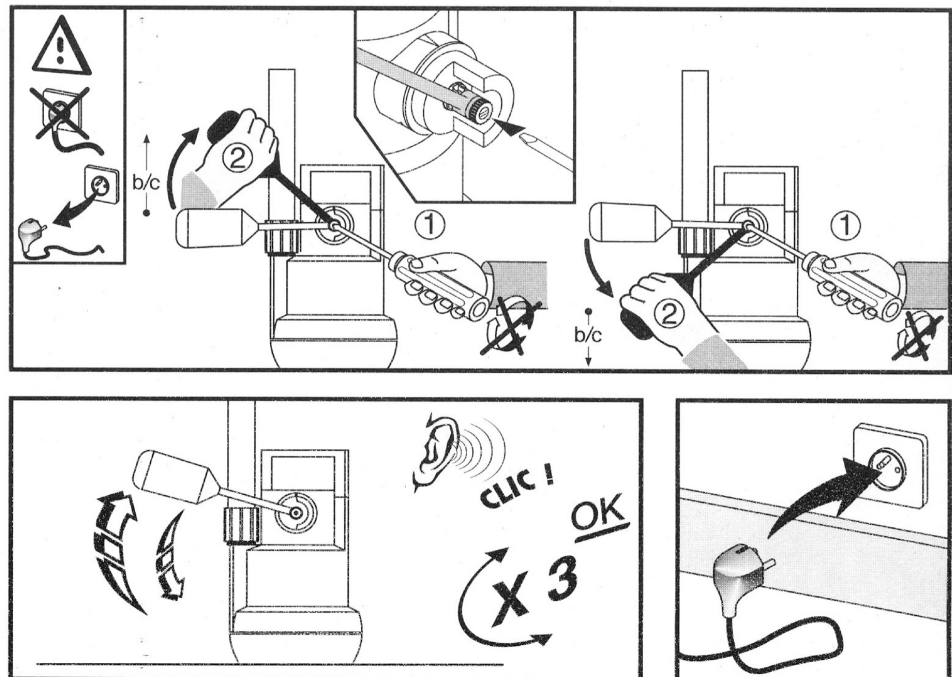


Abb. 5: Einschaltsteuerung einstellen

- Netzstecker ziehen.
- Mit einem Schraubendreher die Schraube am Schwimmer fixieren.
Schraube nicht drehen.

3. Schwimmer nach oben oder unten drücken und somit den gewünschten Einschaltpunkt einstellen.
4. Schraubendreher absetzen.
5. Zur Kontrolle des Einschaltpunktes Schwimmer nach oben und unten bewegen. Bei jedem Anheben ist am Einschaltpunkt das Schalten des Kontaktes hörbar (Klick!).
6. Pumpe wieder an das elektrische Netz anschließen.

5.5 Rohrleitungen

5.5.1 Rohrleitung anschließen (ortsfeste Aufstellung - Kabellänge 3 Meter)

	HINWEIS
Der höchste Punkte der Druckleitung muss über der Rückstauenebene (in der Regel Straßenniveau) liegen, um einen Rückstau aus dem Kanal zu vermeiden.	

Ama-Drainer N 301/302/303

1. Pumpe und Rohrleitung am Gewinde G 1 ¼ des Druckstutzens verbinden. Rohrleitung mit 32 Millimeter Innendurchmesser verwenden.

Ama-Drainer N 358

1. Pumpe und Rohrleitung am tangentialen Druckstutzen des Saugdeckels mit Gewinde G 1 ½ verbinden. Rohrleitung mit 40 Millimeter Innendurchmesser verwenden.

5.5.2 Rohrleitung anschließen (transportable Aufstellung - Kabellänge 10 Meter)

Ama-Drainer N 301/302/303

1. An das Pumpenaggregat kann ein Schlauch mit 30 Millimeter Innendurchmesser angeschlossen werden. Hierzu ein Verbindungsstück G 1 ¼ in die Gewindemuffe einschrauben (siehe Zubehör "Ablaufschlauchset A 25 B").
2. Schlauch mit Schlauchschelle befestigen.

Ama-Drainer N 358

1. Schlauchanschluss G 1 ½" für Schlauch mit Innendurchmesser 40 Millimeter aufschrauben (ein Krümmer ist optional erhältlich)
2. Schlauch mit Schlauchschelle befestigen.

5.6 Pumpenaggregat aufstellen

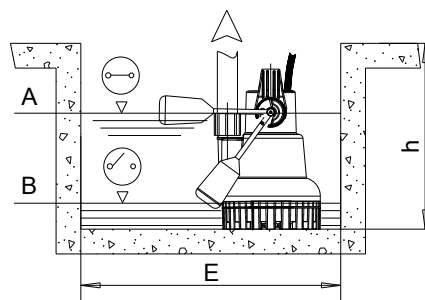


Abb. 6: Aufstellung - Abmessung

A	Einschaltpunkt	B	Ausschaltpunkt
---	----------------	---	----------------

Tabelle 6: Empfohlene Einbaumaße

Baureihe	E [mm]	h [mm]
Ama-Drainer N 301	400 x 400	400
Ama-Drainer N 302/303	400 x 400	500
Ama-Drainer N 358	400 x 450	550

1. Beim Transportieren und Anheben der Pumpe entsprechende Hinweise beachten.
(⇒ Kapitel 3.2 Seite 10)
2. Bei Bedarf die Pumpe mit einem am Griff befestigten Seil aufhängen.
3. Die Pumpe auf einen festen Untergrund stellen.
Empfohlene Einbaumaße 400 x 400 mm (400 x 450 mm bei Ama-Drainer N 358)
4. Der Schwimmer muss sich ungehindert bewegen können.

5.7 Elektrisch anschließen

Stecker in die Steckdose stecken.

Pumpe schaltet sich automatisch ein oder aus.

6 Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme

6.1 Einschalten/Ausschalten

Die automatische Steuerung der Pumpe schaltet die Pumpe ein, wenn der Schwimmer das Niveau "A" erreicht hat und schaltet die Pumpe aus, wenn das Niveau "B" erreicht ist. (⇒ Kapitel 5.6 Seite 16)

6.2 Grenzen des Betriebsbereiches

Tabelle 7: Betriebsgrenzen

Kenngroße	Ama-Drainer N 301	Ama-Drainer N 302	Ama-Drainer N 303	Ama-Drainer N 358
Förderhöhe	max. 6,5 m	max. 10 m	max. 12,5 m	max. 8,5 m
Förderstrom	max. 10 m ³ /h	max. 12 m ³ /h	max. 14 m ³ /h	max. 16,5 m ³ /h
Eintauchtiefe	max. 2 m	max. 2 m	max. 2 m	max. 2 m
Spannung/Frequenz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
max. Temperatur dauernd	0 bis 50 °C	0 bis 50 °C	0 bis 50 °C	0 bis 35 °C
Korngröße (max. Durchmesser)	10 mm	10 mm	10 mm	35 mm
Restwasserstand (Typ NE bei Hand-Betrieb)	min. 15 mm	min. 15 mm	min. 15 mm	min. 37 mm
Leistungsaufnahme	max. 180 W	max. 356 W	max. 500 W	max. 430 W
Schutzart	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Zuleitung	10 m H07RN8-F	10 m H07RN8-F	10 m H07RN8-F	10 m H07RN8-F
	Typ SE 3 m H05RN8-F	3 m H05RN8-F	3 m H05RN8-F	--

6.3 Außerbetriebnahme/Konservieren/Einlagern

6.3.1 Maßnahmen für die Außerbetriebnahme

1. Netzstecker ziehen.
2. Pumpe nach ausreichender Abkühlzeit (mindestens 10 Minuten) aus dem Schacht/Behälter herausnehmen.
3. Pumpe und druckseitige Rohrleitung trennen.
4. Anschlussmuffe vom Druckstutzen abschrauben und Rückschlagventil entfernen.
5. Pumpe und Anbauteile unter einem Wasserstrahl reinigen.
 - Den Wasserstrahl in den Druckstutzen halten
 - Bei Ama-Drainer N 358: Stopfen des Entlüftungs- und Reinigungssystems abschrauben, Rückschlagklappe entnehmen und den Wasserstrahl in die Öffnung richten.
6. Alle Teile abtropfen lassen.
7. Anschlussmuffe und Rückschlagventil wieder einbauen. Dabei die Montagereihenfolge beachten.
8. Pumpe vertikal in einem trockenen frostfreien und dunklen Raum lagern.



HINWEIS





Es sind keine speziellen Konservierungsmaßnahmen erforderlich.

6.4 Wiederinbetriebnahme

(⇒ Kapitel 5 Seite 14)

7 Wartung/Instandhaltung

7.1 Sicherheitsbestimmungen


	<p>⚠ GEFAHR</p> <p>Stromversorgung nicht unterbrochen Lebensgefahr!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Netzstecker ziehen und gegen unbeabsichtigtes Einschalten sichern.
	<p>⚠ GEFAHR</p> <p>Arbeiten an der Pumpe durch unqualifiziertes Personal Lebensgefahr durch Stromschlag!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Umbauen und Demontieren von Pumpenteilen nur durch zugelassenes Personal
	<p>⚠ WARNUNG</p> <p>Mangelnde Standsicherheit Quetschen von Händen und Füßen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Bei Montage/Demontage die Pumpe/Pumpenaggregat/Pumpenteile gegen Kippen oder Umfallen sichern.
	<p>⚠ WARNUNG</p> <p>Gesundheitsgefährdende Fördermedien Gefährdung für Umwelt und Personen!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Pumpe vor allen Wartungs- und Montagearbeiten reinigen. ▸ Kontakt mit Fördermedium vermeiden.

7.2 Wartung/Inspektion

Die Pumpe ist praktisch wartungsfrei.

Eine jährliche Reinigung sowie Überprüfung des Zustandes von Pumpe und Zuleitung sind ausreichend.

7.3 Entleeren/Reinigen

	<p>⚠ WARNUNG</p> <p>Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Fördermedien bzw. Hilfs- oder Betriebsstoffe Gefährdung für Personen und Umwelt!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Spülflüssigkeit sowie gegebenenfalls Restflüssigkeit auffangen und entsorgen. ▸ Gegebenenfalls Schutzkleidung und Schutzmaske tragen. ▸ Gesetzliche Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Flüssigkeiten beachten.
---	--

Die Pumpe entleert sich beim Herausnehmen aus dem Fördermedium automatisch.

7.4 Pumpenaggregat demontieren/montieren

7.4.1 Allgemeine Hinweise/Sicherheitsbestimmungen

Die Demontage/Montage darf nur von zugelassenem Fachpersonal durchgeführt werden.

**HINWEIS**

Für sämtliche Wartungs-, Instandhaltungs- und Montagearbeiten steht der KSB-Service oder autorisierte Werkstätten zur Verfügung. Für Kontaktadressen siehe beiliegendes Anschriftenheft: "Addresses" oder im Internet unter "www.ksb.com/contact".

7.5 Empfohlene Ersatzteilkhaltung

Eine Lagerhaltung von Reserveteilen ist nicht erforderlich!

8 Störungen: Ursachen und Beseitigung

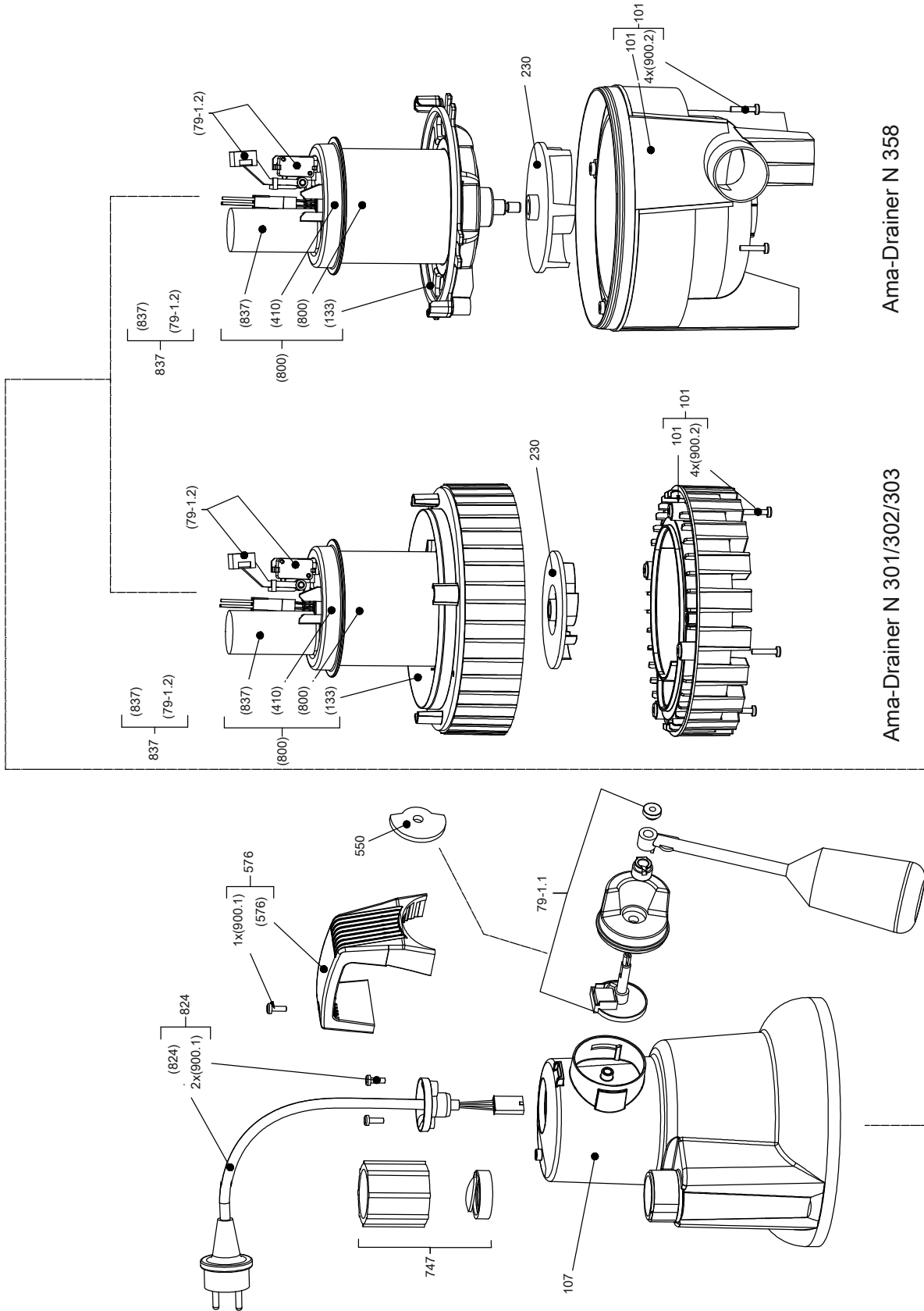
Tabelle 8: Störungshilfe

Störungen	Ursachen	Beseitigung ¹⁾
Pumpe läuft, fördert aber nicht oder kaum	Die Hydraulik ist von Fremdstoffen verstopft.	Hydraulik mit einem Wasserstrahl reinigen. (⇒ Kapitel 6.3 Seite 18)
	Die Druckleitung ist geschlossen.	Auf der Druckleitung montiertes Zubehör öffnen.
	Das Rückschlagventil ist in der verkehrten Durchströmungsrichtung montiert oder ist verstopft.	Wiedereinbau in der korrekten Reihenfolge (⇒ Kapitel 9.1 Seite 22) oder Rückschlagventil reinigen
Pumpe läuft nicht oder nur kurzzeitig	Pumpe schaltet über thermischen Motorschutz ab aufgrund:	
	1) Überhitzung der Pumpe	Temperatur des Fördermediums überprüfen.
	2) Trockenlauf der Pumpe	Mindestniveau des Fördermediums überprüfen.
	Stromzuführung unterbrochen	Elektroinstallation überprüfen.

¹⁾ Für die Behebung von Störungen an unter Druck stehenden Teilen ist die Pumpe drucklos zu setzen. Pumpe von der Stromversorgung trennen und abkühlen lassen.

9 Zugehörige Unterlagen

9.1 Explosionszeichnung mit Einzelteileverzeichnis



Ama-Drainer N 358

Ama-Drainer N 301/302/303

Abb. 7: Explosionszeichnung Ama-Drainer N

Tabelle 9: Einzelteilverzeichnis

Teile-Nr.	Teile-Benennung
101	Pumpengehäuse
107	Druckgehäuse
230	Lauftrad
550	Arretierscheibe für Schwimmer
576	Griff
747	Rückschlagklappe und Reinigungsöffnung
79-1.1	Schaltautomatik (außen)
800	Motor
824	Kabel

10 EG-Konformitätserklärung

Hersteller:

KSB S.A.S.
128, rue Carnot,
59320 Sequedin/Lille (Frankreich)

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Produkt:

Ama-Drainer N 301/302/303/358

Seriennummer: S 1001 - S 1452

- allen Bestimmungen der folgenden Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht:
 - Pumpe/Pumpenaggregat: Richtlinie 2006/42/EG "Maschinen"

Weiterhin erklärt der Hersteller, dass:

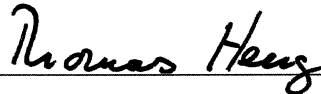
- die folgenden harmonisierten internationalen Normen zur Anwendung kamen:
 - ISO 12100,
 - EN 809/A1,
 - EN 60034-1, EN 60034-5/A1,
 - EN 60335-1/A1, EN 60335-2-41/A1

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Martial Smis
Konstruktionsleiter
KSB S.A.S.
128, rue Carnot,
59320 Sequedin/Lille (Frankreich)

Die EG-Konformitätserklärung wurde ausgestellt:

Frankenthal, 01.03.2011



Thomas Heng
Leiter Produktentwicklung Tauchpumpen
KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal

Stichwortverzeichnis

A

Auftragsnummer 6
Ausschalten 18

B

Bauart 12
Benennung 11
Bestimmungsgemäße Verwendung 7

E

Einsatzbereiche 7
Einschalten 18
Entsorgung 10
Explosionszeichnung 22

F

Fehlanwendungen 8

I

Inbetriebnahme 18

L

Lagerung 12
Laufradform 12
Lieferumfang 13

P

Produktbeschreibung 11

S

Sicherheit 7
Sicherheitsbewusstes Arbeiten 8
Störungen 21

T

Transportieren 10
Typenschild 11



KSB S.A.S.

128, rue Carnot • 59320 Sequedin/Lille (France)
B.P. 60095 • 59482 Haubourdin Cedex (France)
Tel. +33 3 2022-7000 • Fax +33 3 2022-7099
www.ksb.com