Brauchwasserpumpe

Rio-Therm N

Rio-Therm N 25-30 bis 80-80

Betriebs-/Montageanleitung





Impressum Betriebs- / Montageanleitung Rio-Therm N Original betriebsan leitung KSB Aktiengesellschaft

Alle Rechte vorbehalten. Inhalte dürfen ohne schriftliche Zustimmung von KSB weder verbreitet, vervielfältigt, be-

arbeitet noch an Dritte weitergegeben werden.

Generell gilt: Technische Änderungen vorbehalten.

© KSB Aktiengesellschaft Frankenthal 01.08.2012



Inhaltsverzeichnis

	Glossar	5
1	Allgemeines	6
1.1	Grundsätze	6
1.2	Zielgruppe	6
1.3	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	8
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	Rücksendung	10
3.5	Entsorgung	11
4	Beschreibung Pumpe/Pumpenaggregat	12
4.1	Allgemeine Beschreibung	12
4.2	Benennung	12
4.3	Typenschild	12
4.4	Konstruktiver Aufbau	13
4.5	Aufbau und Wirkungsweise	13
4.6	Geräuscherwart ungswerte	14
4.7	Lieferumfang	14
4.8	Abmessungen und Gewichte	14
5	Aufstellung/Einbau	15
5.1	Sicherheitsbestimmungen	15
5.2	Überprüfung vor Aufstellungsbeginn	15
5.3	Pumpenaggregat einbauen	15
5.4	Rohrleitung anschließen	16
5.5	Einhausung/ Isolierung	17
5.6	Elektrisch anschließen	17
6	Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme	19

Inhaltsverzeichnis



6.1	Inbetriebnahme	19
6.2	Ausschalten	21
6.3	Grenzen des Betriebsbereiches	21
6.4	Außerbetriebnahme/Konservieren/Einlagern	22
6.5	Wiederinbetriebnahme	22
7	Wartung/Instandhaltung	23
7.1	Wartung/Inspektion	23
7.2	Entleeren/Reinigen	23
7.3	Pumpenaggregat ausbauen	23
8	Störungen: Ursachen und Beseitigung	25
9	Zugehörige Unterlagen	26
9.1	Schnittbild mit Einzelteileverzeichnis	26
9.2	Elektrische Anschlusspläne	26
10	EG-Konformitätserklärung	27
	Stichwortverzeichnis	28



Glossar

Druckleitung

Leitung, die am Druckstutzen angeschlossen ist

Geräuscherwartungswerte

Die zu erwartende Geräuschemission, angegeben als Schalldruckpegel LPA in dB(A).

Pumpe

Maschine ohne Antrieb, Komponenten oder Zubehörteile

Pumpenaggregat

komplettes Pumpenaggregat bestehend aus Pumpe, Antrieb, Komponenten und Zubehörteilen

Saugleitung/Zulaufleitung

Leitung, die am Saugstutzen angeschlossen ist

Rio-Therm N 5 von 30



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 sowie die wichtigsten Betriebsdaten. Sie 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.

Geräuscherwartungswerte. (⇒ Kapitel 4.6 Seite 14)

1.2 Zielgruppe

Zielgruppe dieser Betriebsanleitung ist technisch geschultes Fachpersonal.(⇒ Kapitel 2.4 Seite 8)

1.3 Symbolik

Tabelle 1: Verwendete Symbole

Symbol	Bedeutung		
✓	Voraussetzung für die Handlungsanleitung		
⊳	Handlungsaufforderung bei Sicherheitshinweisen		
⇒	Handlungsresultat		
⇒	Querverweise		
1. Mehrschrittige Handlungsanleitung			
2.			
	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
<u></u> GEFAHR	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	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	ACHTUNG Dieses Signalwort kennzeichnet eine Gefährdung, deren Nichtbeachtung Gefahren für die Maschine und deren Funktion hervorrufen kann.
<u></u>	Allgemeine Gefahrenstelle Dieses Symbol kennzeichnet in Kombination mit einem Signalwort Gefahren im Zusammenhang mit Tod oder Verletzung.
A	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.
Z SE	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.

Rio-Therm N 7 von 30



- Die Pumpe nie ohne F\u00f6rdermedium 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, Gleitringdichtungschäden, 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 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 Personal qualifikation und -schulung

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

Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und Überwachung des Personals müssen bei Transport, 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 Pumpenbetriebs nicht entfernen.



- 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).

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 6.4 Seite 22)
- 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.(⇒ Kapitel 6.1 Seite 19)

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.

Rio-Therm N 9 von 30



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



Unsachgemäßes Transportieren der Pumpe Beschädigung der Pumpe!

- Pumpe/Pumpenaggregat niemals an der elektrischen Aschlussleitung anheben und transportieren.
- Pumpe/Pumpenaggregat niemals anstoßen oder fallen lassen.

3.3 Lagerung/Konservierung

Wenn die Inbetriebnahme längere Zeit nach der Lieferung erfolgen soll, empfehlen wir zur Lagerung von Pumpe/Pumpenaggregat die folgenden Maßnahmen:



ACHTUNG

Beschädigung durch Feuchtigkeit, Schmutz oder Schädlinge bei der Lagerung Korrosion/Verschmutzung von Pumpe/Pumpenaggregat!

Bei Außenlagerung Pumpe/Pumpenaggregat oder verpackte Pumpe/Pumpenaggregat und Zubehör wasserdicht abdecken.



ACHTUNG

Feuchte, verschmutzte oder beschädigte Öffnungen und Verbindungsstellen Undichtigkeit oder Beschädigung des Pumpenaggregats!

 Verschlossene Öffnungen des Pumpenaggregats erst während der Aufstellung freilegen.

Pumpe/Pumpenaggregat sollte in einem trockenen, geschützten Raum bei möglichst konstanter Luftfeuchtigkeit lagern.

Bei sachgemäßer Innenlagerung ist ein Schutz bis maximal 12 Monate gegeben.

Bei Einlagerung einer bereits betriebenen Pumpe/Pumpenaggregat (⇔ Kapitel 6.4.1 Seite 22) beachten.

3.4 Rücksendung

- 1. Pumpe ordnungsgemäß entleeren. (⇒ Kapitel 7.2 Seite 23)
- 2. Die Pumpe grundsätzlich spülen und reinigen, besonders bei schädlichen, explosiven, heißen oder anderen risikoreichen Fördermedien.
- 3. Wurden Fördermedien gefördert, deren Rückstände mit der Luftfeuchtigkeit zu Korrosionsschäden führen oder bei Sauerstoffkontakt entflammen, so muss das Pumpenaggregat zusätzlich neutralisiert und zum Trocknen mit wasserfreiem inerten Gas durchgeblasen werden.



3.5 Entsorgung

⚠ WARNUNG



Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Fördermedien, Hilfs- und Betriebsstoffe Gefährdung für Personen und Umwelt!

- ▶ Spülmedium sowie gegebenenfalls Restmedium auffangen und entsorgen.
- ▶ Gegebenenfalls Schutzkleidung und Schutzmaske tragen.
- Gesetzliche Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Medien beachten.
- 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.

Rio-Therm N 11 von 30



4 Beschreibung Pumpe/Pumpenaggregat

4.1 Allgemeine Beschreibung

Nicht selbstansaugende Inlinepumpe

Pumpe zum Fördern von reinen oder aggressiven Flüssigkeiten, die die Pumpenwerkstoffe chemisch und mechanisch nicht angreifen.

4.2 Benennung

Beispiel: Rio-Therm N 50-80 T

Tabelle 3: Erklärung zur Benennung

Abkürzung	Bedeutung
Rio	Baureihe
Therm	Brauchwasserpumpe
N	Neue Generation
50	Nennweite Rohranschluss
	25 = Rp 1
	$30 = \text{Rp } 1^{-1} /_4$
	40 80 = DN 40 DN 80
Förderhöhe in m x 10 (Beispiel 90 = 9 m)	
T Dreiphasen-Drehstrom	
	S = Einphasen-Wechselstrom

4.3 Typenschild



Abb. 1: Typenschild (Beispiel)

1	Baugröße	2	Spannung, Frequenz
3	Wärmeklasse		Maximaler Betriebsdruck, Schutzart, Temperaturklasse
5	Drehzahlstufen	6	Materialnummer

Schlüssel für Seriennummer

Beispiel: 1235-0867

Tabelle 4: Erklärung zur Benennung

Ziffer	Bedeutung
12	Jahr 2012
35	Kalenderwoche
0867	laufende Zählnummer



4.4 Konstruktiver Aufbau

Bauart

 Wartungsfreie Nassläuferpumpe (stopfbuchslos) mit Verschraubungs- oder Flanschanschluss, mit bis zu vier Drehzahlstufen.

Betriebsarten

Stellerbetrieb (n = konstant) mit manueller Vorgabe

Automatische Funktionen

Motorvollschutz mit integrierter Auslöseelektronik

Manuelle Funktionen

Einstellung der Drehzahl

Antrieb

- Wechselstrom-Asynchronmotor
- 230 V 50 Hz
- Schutzart IP 42 f
 ür alle Pumpen mit 3 Drehzahlstufen Schutzart IP 44 f
 ür alle Pumpen mit 4 Drehzahlstufen
- Wärmeklasse F
- Temperaturklasse TF 110
- Störaussendung EN 61000-6-3
- Störfestigkeit EN 61000-6-1

Lagerung

Fördermediumgeschmiertes Spezialgleitlager

4.5 Aufbau und Wirkungsweise

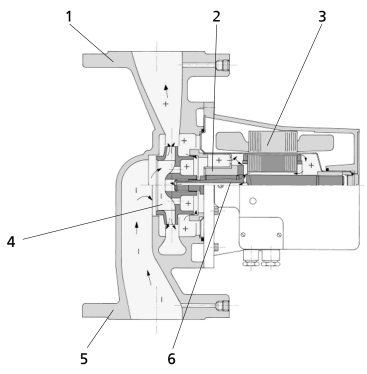


Abb. 2: Schnittbild Pumpe

Rio-Therm N 13 von 30



1	Druckstutzen	2	Gleitlager
3	Motor	4	Laufrad
5	Saugstutzen	6	Motorwelle

Ausführung

Die Pumpe ist mit einem radialen Strömungseintritt und in einer Linie gegenüberliegenden radialen Strömungsaustritt ausgeführt. Das Laufrad ist mit der Motorwelle fest verbunden.

Das Motorgehäuse ist mit einen Klemmenkasten ausgestattet. Es erfolgt keine mechanische Abdichtung, da die komplett von der Statorwicklung isolierte rotierende Einheit vom Fördermedium geschmiert und gekühlt wird. Das Motorgehäuse besteht aus Aluminium, die Innenkonstruktion weitgehend aus Edelstahl. Das fortschrittliche Schmiersystem mit hochwertigen Kohlelagern gewährleistet, zusammen mit dem präzise gewuchteten Laufrad, hohe Laufruhe und lange Standzeiten.

Wirkungsweise

Das Fördermedium tritt über den Saugstutzen (5) in die Pumpe ein und wird vom rotierenden Laufrad (4) durch die Motorwelle (6) in eine zylindrische Strömung 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 Welle ist in Gleitlagern (2) gelagert, die vom Motor (3) aufgenommen werden.

4.6 Geräuscherwartungswerte

Tabelle 5: Geräuscherwartungswerte [dB A]

	Schalldruckpegel
Alle	max. 45

4.7 Lieferumfang

Je nach Ausführung gehören folgende Positionen zum Lieferumfang:

- Pumpenaggregat
- Betriebs- / Montageanleitung
- Dichtungen

4.8 Abmessungen und Gewichte

Angaben über Maße und Gewichte dem Baureihenheft der Pumpe entnehmen.



5 Aufstellung/Einbau

5.1 Sicherheitsbestimmungen



⚠ GEFAHR

Aufstellung in explosionsgefährdeten Bereichen

Explosionsgefahr!

- ▶ Niemals Pumpe in explosionsgefährdeten Bereichen aufstellen.
- Angaben auf Datenblatt und den Typenschildern des Pumpensystems beachten.

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 Pumpenaggregat einbauen

Pumpenaggregat an einer leicht zugänglichen Stelle montieren.



ACHTUNG

Eindringen von Flüssigkeit in den Motor

Beschädigung des Pumpenaggregats!

- Das Pumpenaggregat spannungsfrei und mit waagrecht liegender Pumpenwelle in die Rohrleitung einbauen.
- ▶ Niemals Motorklemmenkasten nach unten zeigen lassen.



HINWEIS

Der Einbau von Absperrarmaturen vor und hinter der Pumpe ist zu empfehlen. Dabei darauf achten, dass das Leckwasser nicht auf den Pumpenmotor oder Klemmenkasten tropfen kann.

Der Steuerungskasten kann durch Drehen des Motorkopfes in die richtige Lage gebracht werden.

Tabelle 6: Zulässige Einbaulagen

Baugrößen	
Alle	

Dazu die Schrauben öffnen und Motorkopf in die richtige Lage drehen. Schrauben wieder anziehen.



⚠ GEFAHR

Undichtigkeit an der Pumpe

Austritt von heißen Fördermedien!

▷ O-Ring in der richtigen Lage einbauen.

Der Pfeil auf dem Pumpengehäuse zeigt die Durchflussrichtung an.

Rio-Therm N 15 von 30





HINWEIS

Durchflussrichtung der Pumpe bei vertikalem Einbau sollte nach oben sein.



ACHTUNG

Eindringen von Luft in die Pumpe

Beschädigung des Pumpenaggregats bei vertikalem Einbau und Durchflussrichtung nach unten!

Entlüftungsventil an der höchsten Stelle der Saugleitung anbringen.



HINWEIS

Um Ansammlungen von Verunreinigungen in der Pumpe zu vermeiden, Pumpe nicht an der tiefsten Stelle der Anlage einbauen.

Verschraubungspumpen

- 1. Pumpe in vorgeschriebener Einbaulage positionieren.
- 2. Dichtung sorgfältig einlegen.
- 3. Pumpe und Rohrleitung mittels Verschraubung verbinden.
- 4. Verschraubung mit Montagehilfe (z. B. Rohrzange) handfest anziehen.
- 5. Dichtung auf der gegenüberliegenden Verschraubung sorgfältig einlegen.
- 6. Verschraubung mit Montagehilfe (z. B. Rohrzange) handfest anziehen.

Flanschpumpen

- 1. Pumpe in vorgeschriebener Einbaulage positionieren.
- 2. Dichtung sorgfältig einlegen.
- 3. Pumpenflansch und Rohrleitungsflansch mit Schrauben verbinden.
- 4. Schrauben mit Montagehilfe (z. B. Rohrzange) handfest anziehen.
- 5. Dichtung auf der gegenüberliegenden Seite sorgfältig einlegen
- 6. Pumpenflansch mit Rohrleitungsflansch mit Schrauben verbinden. Schrauben handfest anziehen.

5.4 Rohrleitung anschließen



Überschreitung der zulässigen Belastungen an den Pumpenstutzen Lebensgefahr durch austretendes heißes Fördermedium an undichten Stellen!

- Pumpe nicht als Festpunkt für die Rohrleitungen verwenden.
- Rohrleitungen unmittelbar vor der Pumpe abfangen und spannungsfrei anschließen.
- Ausdehnung der Rohrleitung bei Temperaturanstieg durch geeignete Maßnahmen kompensieren.



HINWEIS

Der Einbau von Rückflussverhinderern und Absperrorganen ist je nach Art der Anlage und der Pumpe zu empfehlen. Diese müssen jedoch so eingebaut werden, dass eine Entleerung oder ein Ausbau der Pumpe nicht behindert wird.

- ✓ Die Saugleitung/Zulaufleitung zur Pumpe ist steigend, bei Zulauf fallend verlegt.
- ✓ Die Nennweiten der Leitungen entsprechen mindestens denen der Pumpenanschlüsse.
- ✓ Die Rohrleitungen sind unmittelbar vor der Pumpe abgefangen und spannungsfrei angeschlossen.
- 1. Behälter, Rohrleitungen und Anschlüsse gründlich reinigen, durchspülen und durchblasen (vor allem bei neuen Anlagen).





ACHTUNG

Schweißperlen, Zunder und andere Verunreinigungen in den Rohrleitungen Beschädigung der Pumpe!

Verunreinigungen aus den Leitungen entfernen.

5.5 Einhausung/Isolierung



⚠ WARNUNG

Pumpe nimmt die Temperatur des Fördermediums an Verbrennungsgefahr!

- Spiralgehäuse isolieren.
- Schutzeinrichtungen anbringen.

5.6 Elektrisch anschließen



Arbeiten am Pumpenaggregat durch unqualifiziertes Personal Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ▶ Elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft durchführen.
- Vorschriften IEC 30364 (DIN VDE 0100) und bei Ex-Schutz IEC 60079 (DIN VDE 0165) beachten.



GEFAHR

Arbeiten am Klemmenkasten unter Spannung

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Versorgungsspannung mindestens 5 Minuten vor Beginn der Arbeiten abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.



⚠ WARNUNG

Fehlerhafter Netzanschluss

Beschädigung des Stromnetzes, Kurzschluss!

- ▷ Technische Anschlussbedingungen örtlicher Energieversorgungsunternehmen beachten.
- 1. Vorhandene Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild vergleichen.
- 2. Geeignete Schaltung wählen.

Die Pumpen müssen gemäß den gültigen Vorschriften angeschlossen werden. Die elektrischen Daten sind auf dem Typenschild der Pumpe aufgedruckt. Ein Anschlussschaltbild befindet sich unter dem Klemmkastendeckel. Für den Kabelanschluss sind PG-Verschraubungen am Klemmenkasten angebracht.

Die Pumpen der Baugrößen 25-30 S bis 25-60 T benötigen keinen externen Motorschutz. Die Pumpen ab Baugrößen 25-60 T benötigen zur Absicherung einen externen Überlastschutz.



HINWEIS

Bei Verwendung herkömmlicher Motorschutzschalter ist die Überlasteinstellung dem auf dem Typenschild der Pumpe angegebenen Stromwert anzupassen. Bei Änderung der Drehzahlstufe ist die Einstellung entsprechend anzupassen.

Bei dreiphasigen Pumpen (Ausführung "Rio-Therm N xx-xx T") sollte die Drehrichtung der Pumpe nach erfolgtem elektrischem Anschluss geprüft werden. Dazu wird die Entlüftungsschraube in der Mitte des Typenschilds durch Herausdrehen mit einem geeigneten Schraubendreher entfernt, so dass die Motorwelle sichtbar wird. Bei fal-

Rio-Therm N 17 von 30



scher Drehrichtung werden zwei beliebige Phasen getauscht. Vor der Inbetriebnahme muss die Entlüftungsschraube wieder eingesetzt und mit einem geeigneten Schraubendreher angezogen werden.

Wenn das Rohrleitungssystem nicht mit Wasser gefüllt ist, sollte die Pumpe nur kurze Zeit in Betrieb sein, um Schäden an den Lagern der Pumpe zu vermeiden (Schmierung durch das Fördermedium).



6 Inbetriebnahme/Außerbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahme

6.1.1 Voraussetzung für die Inbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme des Pumpenaggregats müssen folgende Punkte sichergestellt sein:

- Das Pumpenagggregat ist vorschriftsmäßig elektrisch mit allen Schutzeinrichtungen angeschlossen.
- Die Pumpe ist mit Fördermedium gefüllt.
- Nach längerem Stillstand der Pumpe/des Pumpenaggregats wurde der Rotor der Pumpe mit einem Schraubendreher gedreht, um eine eventuelle Motorblockade zu lösen.

6.1.2 Pumpe auffüllen und entlüften

ACHTUNG

Erhöhter Verschleiß durch Trockenlauf Beschädigung des Pumpenaggregats!

- ▶ Niemals das Pumpenaggregat in unbefülltem Zustand betreiben.
- ▶ Niemals während des Betriebs Absperrorgan in der Saugleitung und/oder Versorgungsleitung schließen.
- 1. Pumpe und Saugleitung entlüften und mit Fördermedium füllen.
- 2. Absperrorgan in der Saugleitung ganz öffnen.
- Während des Betriebs (bei höchster Drehzahl) Verschlussschraube lösen, bis Luft austritt.
- 4. Verschlussschraube wieder schließen.
- 5. Vorgang mehrmals wiederholen, bis alle Luft entwichen ist.



⚠ GEFAHR

Heiße Flüssigkeit sprüht aus der Pumpe

Verbrennungsgefahr!

Schutzkleidung tragen.

6.1.3 Einschalten



↑ GEFAHR

Überschreitung der zulässigen Druck- und Temperaturgrenzen durch geschlossene Saug- und Druckleitung

Austritt von heißen Fördermedien!

- Niemals Pumpe mit geschlossenen Absperrorganen in Saug- und/oder Druckleitung betreiben.
- Pumpenaggregat nur gegen leicht oder ganz geöffnetes druckseitiges Absperrorgan anfahren.

Rio-Therm N 19 von 30







Übertemperaturen durch Trockenlauf

Beschädigung des Pumpenaggregats!

- ▶ Niemals das Pumpenaggregat in unbefülltem Zustand betreiben.
- ▶ Pumpe ordnungsgemäß auffüllen.
- Pumpe nur innerhalb des zulässigen Betriebsbereiches betreiben.

ACHTUNG



Abnormale Geräusche, Vibrationen, Temperaturen oder Leckagen Beschädigung der Pumpe!

- Pumpe/Pumpenaggregat sofort ausschalten.
- Pumpenaggregat erst nach Beseitigung der Ursachen wieder in Betrieb nehmen
- ✓ Anlagenseitiges Rohrsystem ist gereinigt.
- ✓ Pumpe, Saugleitung und gegebenenfalls Vorbehälter sind entlüftet und mit Fördermedium gefüllt.
- ✓ Auffüll- und Entlüftungsleitungen sind geschlossen.
- 1. Absperrorgan in der Zulauf-/Saugleitung voll öffnen.
- 2. Absperrorgan in der Druckleitung schließen oder leicht öffnen.
- 3. Motor einschalten.



6.1.4 Betriebsart

6.1.4.1 Stellerbetrieb mit manueller Vorgabe

Die Pumpe wird auf der eingestellten Drehzahlstufe betrieben (Kennlinie). Die gewünschte Drehzahlstufe lässt sich durch Drehen des Bedienknopfs an der Pumpe einstellen. Im Beispiel (Bild) wird die Pumpe bei mittlerer Drehzahl betrieben. Bei allen Pumpen ab Baugröße 40-60 S muss der Motor vor einem Drehzahlwechsel stromlos sein.

Die Drehzahlstufe sollte für einwandfreien Betrieb des Systems eingestellt sein, um Laufgeräusche und Energieverbrauch zu minimieren.

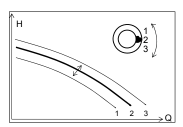


Abb. 3: Einstellung Stellerbetrieb

6.2 Ausschalten

- ✓ Absperrorgan in der Saugleitung ist und bleibt offen.
- 1. Absperrorgan in der Druckleitung schließen.
- 2. Motor ausschalten und auf ruhigen Auslauf achten.



HINWEIS

Falls ein Rückflussverhinderer in die Druckleitung eingebaut ist, kann das Absperrorgan offen bleiben, sofern Anlagenbedingungen bzw. Anlagenvorschriften berücksichtigt und eingehalten werden.

Bei längeren Stillstandszeiten:

1. Absperrorgan in der Saugleitung schließen.



ACHTUNG

Einfriergefahr bei längerer Stillstandszeit der Pumpe Beschädigung der Pumpe!

Pumpe und, wenn vorhanden, Kühlräume/Heizräume entleeren bzw. gegen Einfrieren sichern.

6.3 Grenzen des Betriebsbereiches



GEFAHR

Überschreiten der Einsatzgrenzen bezüglich Druck, Temperatur, Fördermedium und Drehzahl

Austretendes heißes Fördermedium!

- ▶ Im Datenblatt angegebene Betriebsdaten einhalten.
- ▶ Längeren Betrieb gegen geschlossenes Absperrorgan vermeiden.
- Niemals die Pumpe bei höheren als im Datenblatt bzw. auf dem Typenschild genannten Temperaturen betreiben.

Rio-Therm N 21 von 30



6.3.1 Umgebungstemperatur



ACHTUNG

Betrieb außerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur

Beschädigung der Pumpe/des Pumpenaggregats!

▶ Angegebene Grenzwerte für zulässige Umgebungstemperaturen einhalten.

Folgende Parameter und Werte während des Betriebes einhalten:

Tabelle 7: Mediumstemperatur in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur [°C]

	Mediumstemperatur	Umgebungstemperatur
Rio-Therm N	90	30
	70	40

6.3.2 Dichte des Fördermediums

Die Leistungsaufnahme der Pumpe erhöht sich proportional zur Dichte des Fördermediums.



ACHTUNG

Überschreitung der zulässigen Fördermediumdichte Überlastung des Motors!

▶ Angaben zur Dichte im Datenblatt beachten.

6.4 Außerbetriebnahme/Konservieren/Einlagern

6.4.1 Maßnahmen für die Außerbetriebnahme Pumpe/Pumpenaggregat bleibt eingebaut

- ✓ Eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr für den Funktionslauf der Pumpe ist vorhanden.
- Bei längerer Stillstandszeit das Pumpenaggregat turnusmäßig monatlich bis vierteljährlich einschalten und für ca. fünf Minuten laufen lassen.
 Dadurch wird die Bildung von Ablagerungen im Pumpeninnenbereich und im unmittelbaren Pumpenzuflussbereich vermieden.

Pumpe wird ausgebaut und eingelagert

Die Pumpe wurde ordnungsgemäß entleert (⇒ Kapitel 7.2 Seite 23) und die Sicherheitsbestimmungen zur Demontage der Pumpe wurden eingehalten.

Zusätzliche Hinweise und Angaben beachten. (⇒ Kapitel 3 Seite 10)

6.5 Wiederinbetriebnahme

Für die Wiederinbetriebnahme die Punkte für Inbetriebnahme (⇒ Kapitel 6.1 Seite 19) und Grenzen des Betriebsbereiches Elektrisch anschließen, Übersicht Einstellung, Anzeige-LEDs beachten.

Vor Wiederinbetriebnahme der Pumpe/Pumpenaggregat zusätzlich Maßnahmen für Wartung /Instandhaltung durchführen. (⇔ Kapitel 7 Seite 23)



⚠ WARNUNG

Fehlende Schutzeinrichtungen

Verletzungsgefahr durch austretendes Fördermedium!

Unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten alle Sicherheits- und Schutzeinrichtungen wieder fachgerecht anbringen bzw. in Funktion setzen.



7 Wartung/Instandhaltung

7.1 Wartung/Inspektion

Die Umwälzpumpen sind nahezu wartungsfrei.

Wenn die Pumpe längere Zeit nicht im Betrieb war oder das System stark verschmutzt ist, kann der Rotor blockieren.

Durch Herausdrehen der Verschlussschraube kann der Rotor am Wellenende durch Drehen mit einem Schraubendreher deblockiert werden.



HINWEIS

Reparaturen an der Pumpe dürfen nur von einem unserer autorisierten Servicepartner ausgeführt werden.

Bitte wenden Sie sich im Schadensfall an Ihren Heizungsbauer.

7.2 Entleeren/Reinigen

⚠ WARNUNG



Gesundheitsgefährdende und/oder heiße Fördermedien, Hilfs- und Betriebsstoffe Gefährdung für Personen und Umwelt!

- Spülmedium sowie gegebenenfalls Restmedium auffangen und entsorgen.
- ▶ Gegebenenfalls Schutzkleidung und Schutzmaske tragen.
- Gesetzliche Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von gesundheitsgefährdenden Medien beachten.
- Bei schädlichen, heißen oder anderen risikoreichen Fördermedien Pumpe spülen.

Vor dem Transport in die Werkstatt Pumpe grundsätzlich spülen und reinigen. Zusätzlich Pumpe mit Reinigungszertifikat versehen.

7.3 Pumpenaggregat ausbauen

7.3.1 Komplettes Pumpenaggregat ausbauen



Arbeiten am Klemmenkasten unter Spannung

Lebensgefahr durch Stromschlag!

Versorgungsspannung mindestens 5 Minuten vor Beginn der Arbeiten abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.



Restspannung an den Motorkontakten

Lebensgefahr durch generatorisch betriebenen Rotor!

- ▶ Rückströmung verhindern durch Schließen der Absperrorgane.
- ✓ Schritte und Hinweise beachtet bzw. durchgeführt.
- ✓ Pumpe ist auf Umgebungstemperatur abgekühlt.
- ✓ Behälter zum Auffangen der Flüssigkeit ist untergestellt.
- Stromzufuhr unterbrechen (durch Motor abklemmen) und gegen Wiedereinschalten sichern.
- 2. Absperrorgane schließen.
- 3. Druck- und Saugstutzen von Rohrleitung lösen.
- 4. Je nach Pumpen-/Motorbaugröße spannungsfreie Abstützung vom Pumpenaggregat entfernen.

Rio-Therm N 23 von 30



5. Komplettes Pumpenaggregat aus Rohrleitung herausnehmen.



8 Störungen: Ursachen und Beseitigung

- A Pumpe fördert nicht
- B Pumpe läuft nicht an oder läuft ungleichmäßig
- C Pumpe läuft, fördert aber kein Wasser.
- D Pumpe macht Geräusche

Tabelle 8: Störungshilfe

Α	В	С	D	Mögliche Ursache	Beseitigung ¹⁾
X				Siehe unter Rubrik Kontrollanzeigen (⇒ Kapitel	Spannungsreset.
				6.1.4 Seite 21)	Stromversorgung und Sicherungen überprüfen
	X			Verunreinigungen in der Pumpe	Siehe unter Rubrik Wartung (⇔ Kapitel 7.1 Seite 23)
		X		Luft in der Anlage	Anlage und Pumpe entlüften
		X		Schieber geschlossen	Absperrschieber öffnen
			X	Falsche Drehrichtung	Drehrichtung überprüfen und korrigieren (⇒ Kapitel 5.6 Seite 17)
			X	Pumpenleistung zu hoch	Kleinere Drehzahlstufe wählen
			X	Anlagendruck zu niedrig	Anlagenfülldruck erhöhen
			X	Luft in der Anlage	Pumpe (Entlüftungsschraube) und Rohrleitungssystem entlüften

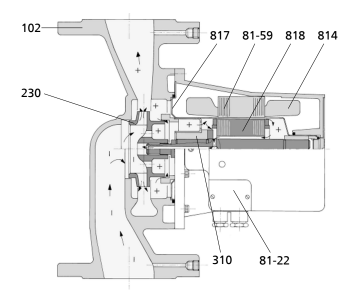
Rio-Therm N 25 von 30

¹⁾ Für die Behebung von Störungen an unter Druck stehenden Teilen ist die Pumpe drucklos zu setzen.



9 Zugehörige Unterlagen

9.1 Schnittbild mit Einzelteileverzeichnis



Teile-Nr.	Teile-Benennung	Teile-Nr.	Teile-Benennung	
102	Spiralgehäuse	230	Laufrad	
310	Gleitlager	81-22	Klemmenkastendeckel	
81-59	Stator	814	Kupferwicklung	
817	Spaltrohr	818	Rotor	

9.2 Elektrische Anschlusspläne

1-phasig (S-Ausführung)

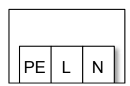


Abb. 4: Anschlussplan Einphasen-Wechselstrom

3-phasig (T-Ausführung)

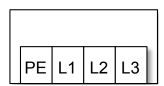


Abb. 5: Anschlusssplan Drehstrom



10 EG-Konformitätserklärung

Hersteller:

KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9

67227 Frankenthal (Deutschland)

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Produkt:

Rio-Therm N

Seriennummer: 1201-1752

- allen Bestimmungen der folgenden Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung entspricht:
 - Pumpenaggregat: Richtlinie 2006/42/EG "Maschinen"
 - Pumpenaggregat: Richtlinie 2004/108/EG "Elektromagnetische Verträglichkeit"

Weiterhin erklärt der Hersteller, dass:

- die folgenden harmonisierten internationalen Normen zur Anwendung kamen:
 - EN 809
 - EN 60335-1, EN 60335-2-51
 - EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Sven Urschel Leiter Produktionalisierung KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal (Deutschland)

Die EG-Konformitätserklärung wurde ausgestellt:

Frankenthal, 01.08.2012

Joachim Schullerer

Leiter Produktentwicklung Automationsprodukte KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9

67227 Frankenthal

Rio-Therm N 27 von 30



Stichwortverzeichnis

Α

Außerbetriebnahme 22

В

Bestimmungsgemäße Verwendung 7

E

Einlagern 22 Einsatzbereiche 7 Einschalten 20 Entsorgung 11

F

Fehlanwendungen 8

G

Grenzen des Betriebsbereiches 21

ı

Inbetriebnahme 19

K

Konservieren 22

Konservierung 10

L

Lagerung 10 Lieferumfang 14

P

Produktbeschreibung 12

R

Rohrleitungen 16 Rücksendung 10

S

Sicherheit 7 Sicherheitsbewusstes Arbeiten 8 Störungen 25

T

Typenschild 12

W

Wiederinbetriebnahme 22

