

## Typen

CSY-4081  
CY-4081  
CY-5091  
LNY-2841  
LSY-2841  
NPY-2051  
PY-2071  
PY-2171  
Y-2041  
Y-2051  
Y-2951  
Y-4081  
Y-6091  
YS-2051  
YS-2951

## Betriebsanleitung

### Kreiselpumpen mit Peripheralarad, Gleitringdichtung und Metallgehäuse

#### Originalbetriebsanleitung

Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme unbedingt lesen!

Dieses Dokument sowie alle Dokumente im Anhang unterliegen keinem Änderungsdienst!

Technische Änderungen vorbehalten.



Dokumentation

#### Speck Pumpen

**Walter Speck GmbH & Co. KG**

Regensburger Ring 6 – 8, 91154 Roth  
Postfach 1453, 91142 Roth  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 9171 809 0

Fax: +49 (0) 9171 809 10

E-Mail: [info@speck.de](mailto:info@speck.de)

Internet: [www.speck.de](http://www.speck.de)

DE

Ausgabe:  
04/2015 rev.

ersetzt Ausgabe:  
04/2015

Dok./ Art.-Nr.:  
1096.0821

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Wichtige grundlegende Informationen .....</b>	<b>4</b>		
1.1 Zielgruppen.....	5	5.5 Elektrisch anschließen .....	14
1.2 Mitgeltende Dokumente .....	5	5.5.1 Motor anschließen.....	14
1.3 Warnhinweise und Symbole.....	6	5.5.2 Drehrichtung prüfen.....	14
1.4 Fachbegriffe.....	6	<b>6 Betrieb.....</b>	<b>15</b>
<b>2 Sicherheit .....</b>	<b>7</b>	6.1 Inbetriebnahme vorbereiten.....	15
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	7	6.1.1 Konservierung entfernen .....	15
2.2 Mögliche Fehlanwendungen .....	7	6.1.2 Stillstandzeit prüfen.....	15
2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise.....	7	6.1.3 Füllen und Entlüften .....	15
2.3.1 Produktsicherheit .....	7	6.2 In Betrieb nehmen.....	15
2.3.2 Pflichten des Betreibers .....	7	6.2.1 Einschalten .....	15
2.3.3 Pflichten des Personals.....	8	6.2.2 Ausschalten .....	15
2.4 Restgefahren .....	8	6.3 Außer Betrieb nehmen .....	16
2.5 Spezielle Gefahren .....	8	6.4 Wieder in Betrieb nehmen .....	16
2.5.1 Explosionsgefährdeter Bereich .....	8	6.5 Stand-by-Aggregat betreiben.....	16
2.5.2 Gefährliche Fördermedien .....	8	<b>7 Wartung und Instandhaltung .....</b>	<b>17</b>
<b>3 Aufbau und Funktion .....</b>	<b>9</b>	7.1 Überwachen .....	17
3.1 Kennzeichnung .....	9	7.2 Demontieren .....	17
3.1.1 Typenschild .....	9	7.2.1 Zum Hersteller senden .....	17
3.1.2 ATEX-Schild .....	9	7.2.2 Ersatzteile .....	18
3.1.3 Pumpentyp-Kennzeichnung .....	9	7.2.3 Instandsetzen des Aggregates .....	18
3.2 Allgemeine Beschreibung .....	10	7.2.4 Demontage LNY-/LSY-2841 .....	18
3.3 Aufbau und Wirkungsweise.....	10	7.2.5 Demontage Y-2041 .....	18
3.4 Wellendichtung .....	10	7.2.6 Demontage Y-/YS-2951 und Y-/YS-2051 .....	18
3.4.1 Gleitringdichtung.....	10	7.2.7 Demontage NPY-2051 .....	18
<b>4 Transport, Lagerung und Entsorgung .....</b>	<b>11</b>	7.2.8 Demontage PY-2071 .....	19
4.1 Transportieren .....	11	7.2.9 Demontage PY-2171 .....	19
4.1.1 Auspacken und Lieferzustand prüfen .....	11	7.2.10 Demontage Y-4081/CY-4081/CSY-4081 .....	19
4.1.2 Transport von Hand .....	11	7.2.11 Demontage CY-5091 .....	19
4.2 Lagern .....	11	7.2.12 Demontage Y-6091 .....	20
4.3 Vorbereiten zum Einlagern.....	11	7.3 Montage .....	20
4.4 Konservieren.....	11	7.3.1 Montagevorbereitung .....	20
4.5 Konservierung entfernen.....	12	7.3.2 Montage LNY/LSY-2841.....	20
4.6 Entsorgen .....	12	7.3.3 Montage Y-2041.....	20
<b>5 Aufstellung und Anschluss .....</b>	<b>13</b>	7.3.4 Montage Y-/YS-2951 und Y-/YS-2051 .....	21
5.1 Aufstellung vorbereiten .....	13	7.3.5 Montage NPY-2051.....	21
5.1.1 Konservierung entfernen.....	13	7.3.6 Montage PY-2071 .....	21
5.1.2 Umgebungsbedingungen prüfen.....	13	7.3.7 Montage PY-2171 .....	21
5.1.3 Mindestabstände für Wärmeabfuhr .....	13	7.3.8 Montage Y-4081/CY-4081/CSY-4081.....	22
5.1.4 Aufstellort vorbereiten .....	13	7.3.9 Montage CY-5091 .....	22
5.2 Auf verwindungssteifer ebener Fläche/Rahmen aufstellen .....	13	7.3.10 Montage Y-6091.....	23
5.3 Leitungen planen .....	13	<b>8 Störungsbehebung.....</b>	<b>24</b>
5.3.1 Abstützungen und Anschlüsse auslegen.....	13	<b>9 Technische Daten.....</b>	<b>27</b>
5.3.2 Nennweiten festlegen .....	13	9.1 Betriebsgrenzwerte .....	27
5.3.3 Leitungslängen festlegen .....	13	9.1.1 Fördermedien.....	29
5.3.4 Querschnitts- und Richtungsänderungen .....	13	9.1.2 Förderströme.....	29
5.3.5 Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen .....	14	9.1.3 Schalthäufigkeit.....	29
5.4 Leitungen anschließen.....	14	9.2 Allgemeine Technische Daten .....	29
5.4.1 Verunreinigung der Leitungen vermeiden.....	14	9.2.1 Schallpegel .....	29
5.4.2 Saugleitung montieren .....	14	9.2.2 Drehrichtung der Pumpe .....	29
5.4.3 Druckleitung montieren .....	14	9.2.3 Gleitringdichtung .....	29
5.4.4 Spannungsfreier Rohrleitungsanschluss .....	14	9.2.4 Umgebungsbedingungen .....	29
		9.2.5 Abstände zur Wärmeabfuhr.....	29
		9.2.6 Anziehdrehmomente .....	30
		9.3 Kegelige Rohrverschraubungen .....	30
		9.4 Zubehör.....	30
		<b>10 Anhang.....</b>	<b>31</b>
		10.1 Maß- und Schnittzeichnungen, Kennlinien.....	31
		10.1.1 Zeichnungen LNY/LSY-2841 .....	31

10.1.2 Kennlinien LNY/LSY-2841 .....	32
10.1.3 Zeichnungen Y-2041 .....	33
10.1.4 Kennlinien Y-2041 .....	34
10.1.5 Zeichnungen Y/YS-2951 .....	35
10.1.6 Kennlinien Y/YS-2951 .....	36
10.1.7 Zeichnungen Y/YS-2051 .....	37
10.1.8 Kennlinien Y/YS-2051 .....	38
10.1.9 Zeichnungen NPY-2051 selbstansaugend .....	39
10.1.10 Kennlinien NPY-2051 selbstansaugend .....	40
10.1.11 Zeichnungen NPY-2051 .....	41
10.1.12 Kennlinien NPY-2051 .....	42
10.1.13 Zeichnungen PY-2071 .....	43
10.1.14 Zeichnungen PY-2171 .....	44
10.1.15 Kennlinien PY-2071/PY-2171 .....	45
10.1.16 Zeichnungen Y-4081 .....	46
10.1.17 Kennlinien Y-4081 .....	47
10.1.18 Zeichnungen CY-4081 .....	48
10.1.19 Kennlinien CY-4081 .....	49
10.1.20 Zeichnungen CSY-4081 .....	50
10.1.21 Kennlinien CSY-4081 .....	51
10.1.22 Zeichnungen CY-5091 .....	52
10.1.23 Kennlinien CY-5091 .....	53
10.1.24 Zeichnungen Y-6091 .....	54
10.1.25 Kennlinien Y-6091 .....	56
10.2 Unbedenklichkeitserklärung .....	57
10.3 EG – Konformitätserklärung .....	58

# 1 Wichtige grundlegende Informationen

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil der Technischen Dokumentation der Anlage gemäß EG-Maschinenrichtlinie.



Die vorliegende Betriebsanleitung entspricht der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten für Maschinen, Anhang I, Punkt 1.7.4

Die vorliegende Betriebsanleitung ist an den Werksverantwortlichen gerichtet, der sie dem für die Aufstellung, den Anschluss, die Anwendung und die Wartung der Anlage verantwortlichen Personal übergeben muss.

Er muss sich vergewissern, dass die in der Betriebsanleitung und in den beiliegenden Dokumenten enthaltenen Informationen gelesen und verstanden wurden.

Die Betriebsanleitung muss an einem bekannten und leicht erreichbaren Ort aufbewahrt werden und muss auch bei geringstem Zweifel zu Rate gezogen werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen sowie an der Anlage selbst, die durch unsachgemäße Anwendung, durch Nichtbeachtung oder ungenügende Beachtung der in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitskriterien entstehen, bzw. durch Abänderung der Anlage oder der Verwendung von nicht geeigneten Ersatzteilen verursacht werden.

Die Urheberrechte für diese Betriebsanleitung liegen ausschließlich bei der

## **Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG**

Regensburger Ring 6 – 8, 91154 Roth  
Postfach 1453, 91142 Roth  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 9171 809 0  
Fax: +49 (0) 9171 809 10

E-Mail: [info@speck.de](mailto:info@speck.de)  
Internet: [www.speck.de](http://www.speck.de)

oder bei deren rechtlichem Nachfolger.

Die vorliegende Betriebsanleitung darf nur mit schriftlicher Genehmigung vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden. Dies trifft auch dann zu, wenn von der Betriebsanleitung nur Auszüge kopiert oder weitergeleitet werden. Dieselben Bedingungen bestehen für die Weitergabe der Betriebsanleitung in digitaler Form.

Diese Anleitung

- ist Teil des Aggregates.
- ist gültig für alle genannten Baureihen.
- beschreibt den sicheren und sachgemäßen Einsatz in allen Betriebsphasen
- ist über die gesamte Lebensdauer der Maschine aufzubewahren.
- ist an jeden etwaigen nachfolgenden Besitzer der Maschine weiterzugeben.

## **Lieferumfang**

- Kreislaspumpe (Blockbauweise)
- Betriebsanleitung

## **Serviceadresse**

### **Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG**

Regensburger Ring 6 – 8, 91154 Roth  
Postfach 1453, 91142 Roth  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 9171 809 0  
Fax: +49 (0) 9171 809 10

E-Mail: [info@speck.de](mailto:info@speck.de)  
Internet: [www.speck.de](http://www.speck.de)

## **Gewährleistung und Haftung**

Grundsätzlich gelten die „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ der

### **Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG**

Diese stehen dem Betreiber spätestens seit Vertragsabschluss zur Verfügung.

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der nachfolgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Sachwidrige Verwendung der Maschine
- Unsachgemäßes Montieren, In Betrieb nehmen, Bedienen und Warten der Maschine
- Betreiben der Maschine bei defekten Sicherheitseinrichtungen
- Nichtbeachten der Hinweise in der Betriebsanleitung
- Eigenmächtige bauliche Veränderungen der Maschine
- Mangelhafte Wartungs-, Reparatur- und Instandhaltungsmaßnahmen
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung oder höhere Gewalt

## 1.1 Zielgruppen

Zielgruppe	Aufgabe
Betreiber	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Diese Anleitung am Einsatzort der Anlage verfügbar halten, auch für spätere Verwendung.</li> <li>▶ Mitarbeiter zum Lesen und Beachten dieser Anleitung und der mitgeltenden Dokumente anhalten, insbesondere der Sicherheits- und Warnhinweise.</li> <li>▶ Zusätzliche anlagenbezogene Bestimmungen und Vorschriften beachten.</li> </ul>
Fachpersonal, Monteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Diese Anleitung und die mitgeltenden Dokumente lesen, beachten und befolgen, insbesondere die Sicherheits- und Warnhinweise.</li> </ul>




Tab. 1 Zielgruppen und ihre Aufgaben

## 1.2 Mitgeltende Dokumente




Dokument	Zweck
ATEX-Zusatzanleitung	Betrieb im explosionsgefährdeten Bereich (nur bei Pumpen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen)
Konformitätserklärung	Normenkonformität

Tab. 2 Mitgeltende Dokumente

### 1.3 Warnhinweise und Symbole

Warnhinweis	Gefahrenstufe	Folgen bei Nichtbeachtung
 <b>GEFAHR</b>	unmittelbar drohende Gefahr	Tod, schwere Körperverletzung
 <b>WARNUNG</b>	mögliche drohende Gefahr	Tod, schwere Körperverletzung
 <b>VORSICHT</b>	mögliche gefährliche Situation	Leichte Körperverletzung
<b>VORSICHT</b>	mögliche gefährliche Situation	Sachschaden

Tab. 3 Warnhinweise und Folgen bei Nichtbeachtung

Symbol	Bedeutung
	Sicherheitszeichen ► Alle Maßnahmen befolgen, die mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet sind, um Verletzungen oder Tod zu vermeiden.
	Sicherheitszeichen ► Alle Maßnahmen befolgen, die mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet sind, um Verletzungen oder Tod durch Stromschlag zu vermeiden.
►	Handlungsanleitung
1. , 2. , ...	Mehrschrittige Handlungsanleitung
✓	Voraussetzung
→	Querverweis
	Information, Hinweis

Tab. 4 Symbole und Bedeutung

### 1.4 Fachbegriffe

Begriff	Bedeutung
Pumpe	Maschine ohne Antrieb, Komponenten oder Zubehörteile
Aggregat	Komplettes Aggregat bestehend aus Pumpe, Antrieb, Komponenten und Zubehörteilen

Tab. 5 Fachbegriffe und Bedeutung

## 2 Sicherheit

- ① Der Hersteller haftet nicht für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Gesamtdokumentation.

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Alle Hinweise der Betriebsanleitung beachten.
- Alle Sicherheitshinweise beachten.
- Inspektions- und Wartungsarbeiten einhalten.
- Pumpe / Aggregat ausschließlich zur Förderung der zulässigen Fördermedien verwenden (→ Allgemeine Technische Daten, Seite 29).
- Betriebsgrenzen und baugrößenabhängigen Mindestförderstrom einhalten.
- Trockenlauf vermeiden:
  - Erste Schäden an der Gleitringdichtung innerhalb weniger Sekunden.
  - Sicherstellen, dass die Pumpe / das Aggregat nur mit Fördermedium in Betrieb genommen und nicht ohne Fördermedium betrieben wird.
- Kavitation vermeiden:
  - Saugseitige Armatur vollständig öffnen und nicht zur Regelung des Förderstroms verwenden.
  - Druckseitige Armatur nicht über den vereinbarten Betriebspunkt öffnen.
- Überhitzung vermeiden:
  - Aggregat nicht gegen geschlossene druckseitige Armatur betreiben.
  - Mindestförderstrom beachten (→ Allgemeine Technische Daten, Seite 27).
- Motorschäden vermeiden:
  - Druckseitige Armatur nicht über den vereinbarten Betriebspunkt öffnen.
  - Schalthäufigkeit des Aggregates beachten.
  - Motorschutzschalter nicht über Nennstrom einstellen.
- Jede andere Verwendung mit dem Hersteller abstimmen.

### 2.2 Mögliche Fehlanwendungen

- Einsatzgrenzen der Pumpe / des Aggregates bezüglich Temperaturen, Druck, Drehzahl, Förderstrom, Dichte und Viskosität beachten (→ Betriebsgrenzwerte, Seite 27).
- Mit zunehmender Dichte des Fördergutes nimmt die Leistungsaufnahme des Motors zu. Um eine Überlastung des Aggregates auszuschließen, die zulässige Dichte einhalten. Eine geringere Dichte ist zulässig. Zusatzeinrichtungen entsprechend anpassen.
- Förderung von abrasiven und feststoffbeladenen Flüssigkeiten vermeiden.
- Kombination mehrerer Grenzwerte ist zu vermeiden (→ Betriebsgrenzwerte, Seite 27).
- Temperatursprünge des Fördermediums vermeiden.
- Den Einsatz in Räumen vermeiden, in denen explosive Gase auftreten, sofern die Pumpe / das Aggregat nicht ausdrücklich dafür vorgesehen sind.
- Das Absaugen, Fördern und Verdichten von explosiven, brennbaren, aggressiven oder giftigen Medien vermeiden, sofern die Aggregate nicht ausdrücklich dafür vorgesehen sind.
- Mit dem nicht autorisierten Öffnen der Pumpe / des Aggregates erlischt jeglicher Mängelanspruch.

### 2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

- ① Folgende Bestimmungen vor Ausführung sämtlicher Tätigkeiten beachten.

#### 2.3.1 Produktsicherheit

Die Pumpe / das Aggregat ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch sind bei ihrer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Pumpe / des Aggregates und anderer Sachwerte möglich.

- Pumpe / Aggregat nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Anleitung betreiben.
- Diese Anleitung und alle mitgelieferten Dokumente vollständig und lesbar halten und dem Personal jederzeit zugänglich aufbewahren.
- Jede Arbeitsweise unterlassen, die das Personal oder unbeteiligte Dritte gefährdet.
- Bei sicherheitsrelevanter Störung: Aggregat sofort stillsetzen und Störung durch zuständige Person beseitigen lassen.
- Ergänzend zur Gesamtdokumentation, die gesetzlichen oder sonstigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sowie geltenden Normen und Richtlinien des jeweiligen Betreiberlandes einhalten.

#### 2.3.2 Pflichten des Betreibers

##### 2.3.2.1 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

- Aggregat nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Anleitung betreiben.
- Einhaltung und Überwachung sicherstellen:
  - bestimmungsgemäße Verwendung
  - gesetzliche oder sonstige Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften
  - Sicherheitsbestimmungen im Umgang mit gefährlichen Stoffen
  - geltende Normen und Richtlinien des jeweiligen Betreiberlandes
- Schutzausrüstung zur Verfügung stellen.

##### 2.3.2.2 Personalqualifikation

- Sicherstellen, dass mit Tätigkeiten am Aggregat beauftragtes Personal vor Arbeitsbeginn diese Anleitung und alle mitgeltenden Dokumente gelesen und verstanden hat, insbesondere Sicherheits-, Wartungs- und Instandsetzungsinformationen.
- Verantwortungen, Zuständigkeiten und Überwachung des Personals regeln.
- Alle Arbeiten nur von technischem Fachpersonal durchführen lassen:
  - Montage-, Instandsetzungs-, Wartungsarbeiten
  - Arbeiten an der Elektrik
- Zu schulendes Personal nur unter Aufsicht von technischem Fachpersonal Arbeiten an der Pumpe / am Aggregat durchführen lassen.

### 2.3.2.3 Sicherheitseinrichtungen

- Folgende Sicherheitseinrichtungen vorsehen und deren Funktion sicherstellen:
  - für heiße, kalte und sich bewegende Teile: bauseitiger Berührungsschutz der Pumpe / des Aggregates
  - bei möglicher elektrostatischer Aufladung: entsprechende Erdung vorsehen

### 2.3.2.4 Gewährleistung

- Während der Gewährleistung vor Umbau-, Instandsetzungsarbeiten oder Veränderungen die Zustimmung des Herstellers einholen.
- Ausschließlich Originalteile oder vom Hersteller genehmigte Teile verwenden.
- Die Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung führt zum Verlust der Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche.

### 2.3.3 Pflichten des Personals

- Hinweise an der Pumpe / am Aggregat beachten und lesbar halten, z. B. Drehrichtungspfeil, Kennzeichnung der Medienanschlüsse.
- Berührungsschutz für heiße, kalte und sich bewegende Teile während des Betriebes nicht entfernen.
- Wenn notwendig, Schutzausrüstung verwenden.
- Arbeiten an der Pumpe / am Aggregat nur im Stillstand ausführen.
- Bei allen Montage- und Wartungsarbeiten Motor spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Nach allen Arbeiten an der Pumpe / am Aggregat die Sicherheitseinrichtungen wieder vorschriftsmäßig montieren.

## 2.4 Restgefahren



### WARNUNG

**Einziehen von langen, offenen Haaren an den Schutzabdeckungen des Motors und der Motorwelle ist möglich.**

- ▶ Haarnetz tragen!

**Verletzungen durch Herausschleudern von Gegenständen, die in die Öffnungen der Motorlüfterhaube oder die Öffnungen des Kupplungsschutzes eingeführt werden.**

- ▶ Keine Gegenstände einführen!

**Verbrennungen / Verbrühungen durch heiße Oberflächen oder heißes Medium!**

- ▶ Nicht berühren!
- ▶ Schutzhandschuhe tragen!

**Verletzungen durch Austreten von Fördermedium bei defekter Gleitringdichtung!**

- ▶ Pumpe außer Betrieb nehmen!
- ▶ Pumpe instand setzen!

## 2.5 Spezielle Gefahren

### 2.5.1 Explosionsgefährdeter Bereich

- (→ ATEX-Zusatzanleitung)

### 2.5.2 Gefährliche Fördermedien

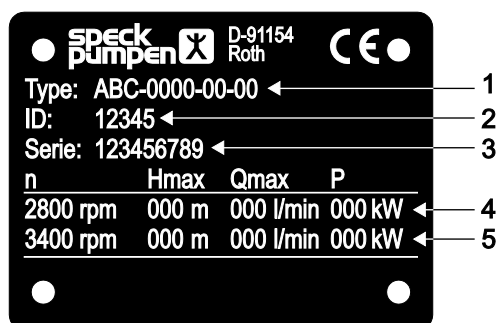
- Beim Umgang mit gefährlichen Fördermedien (z. B. heiß, brennbar, explosiv, giftig, gesundheitsgefährdend) Sicherheitsbestimmungen für den Umgang mit gefährlichen Stoffen beachten.
- Bei allen Arbeiten an der Pumpe / am Aggregat Schutzausrüstung verwenden.



## 3 Aufbau und Funktion

### 3.1 Kennzeichnung

#### 3.1.1 Typenschild



- 1 Typenbezeichnung
- 2 Identifikationsnummer des Artikels (Pumpe / Aggregat)
- 3 Seriennummer
- 4 Förderdaten bei 50 Hz  
Nenndrehzahl  
Maximale Förderhöhe  
Maximale Fördermenge  
Leistungsbedarf
- 5 Förderdaten bei 60 Hz  
Nenndrehzahl  
Maximale Förderhöhe  
Maximale Fördermenge  
Leistungsbedarf

Abb. 1 Typenschild (Beispiel)

#### 3.1.2 ATEX-Schild



- 1 Explosionsschutzkennzeichnung

Abb. 2 ATEX-Schild (Beispiel)

#### 3.1.3 Pumpentyp-Kennzeichnung

	LNY-	284	1
	Y-	295	1
	CSY-	408	1
1			
2			
3			

- 1 Pumpentype (Beispiele)
- 2 Pumpengröße
- 3 Stufenzahl

Tab. 6 Pumpentyp-Kennzeichnung (Beispiele)

## 3.2 Allgemeine Beschreibung

Pumpen der Typenreihe CY, CSY, NPY, LNY, LSY, PY, Y und YS sind einstufige, horizontale Kreiselpumpen in Blockbauweise.

Die verlängerte Motorwelle ist bei der Blockbauweise die Pumpenwelle, auf der Laufrad und Gleitringdichtung montiert sind. Das Laufrad ist als Peripheralrad ausgeführt und schwimmend auf der Motorwelle angeordnet. Das Pumpengehäuse ist direkt mit dem Motorflansch verschraubt.

Sie dienen zur Förderung von reinen, wasserähnlichen Flüssigkeiten ohne abrasive oder faserige Partikel.

Type	selbstansaugend	nicht selbstansaugend
CY, NPY, LNY, Y		x
PY, LSY, CSY, NPY, YS	x	

Tab. 7 Saugverhalten

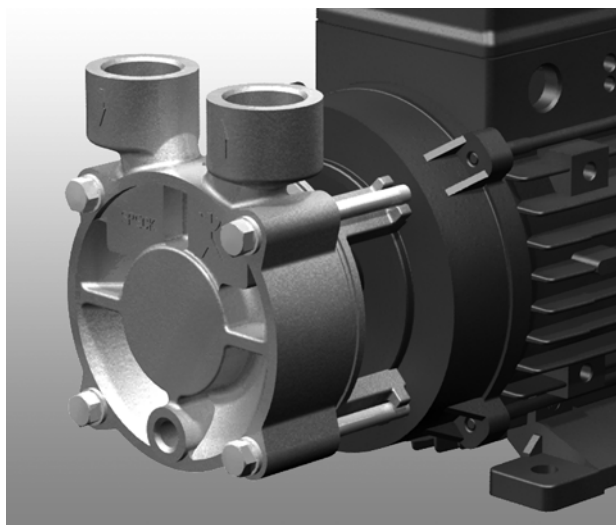
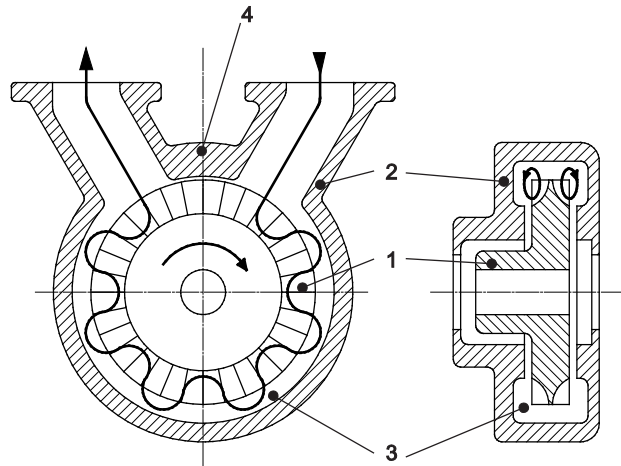


Abb. 3 Peripheralradpumpe

## 3.3 Aufbau und Wirkungsweise



- 1 Laufrad
- 2 Gehäuse
- 3 Gehäusekanal
- 4 Unterbrecher

Abb. 4 Funktionsweise einer Peripheralradpumpe

Das Laufrad (1) einer Peripheralradpumpe ist als Scheibe ausgeführt und besitzt am Außendurchmesser radiale Schaufeln, die in beide Seiten an der Peripherie eingearbeitet sind.

Beiderseits der Laufschaufeln sind ringförmig Kanäle im Gehäuse angeordnet (3), durch die das Medium strömt.

Diese ringförmigen Kanäle (3) sind zwischen Gehäuseein- und austritt unterbrochen (4), damit ein Überströmen von der Druck- zur Saugseite verhindert wird.

Die Übertragung der hydraulischen Leistung erfolgt durch Impulsaustausch zwischen Laufrad und Gehäusekanal. Damit werden vergleichsweise sehr hohe Drücke bei kleinen Geometrien erzeugt.

## 3.4 Wellendichtung

### 3.4.1 Gleitringdichtung

**i** Gleitringdichtungen können eine funktionsbedingte Tropfleckage haben.

Folgende Gleitringdichtungsbauarten sind in den Pumpen verbaut:

- Einzeldichtung, nicht entlastet, drehrichtungsabhängig, mit Kegelfeder
- Einzeldichtung (Balgdichtung), nicht entlastet, drehrichtungsunabhängig, Befederung rotierend (Zylinderfeder)

## 4 Transport, Lagerung und Entsorgung

### 4.1 Transportieren

① Gewichtsangaben (→ Anhang, Seite 31 ff.)

#### 4.1.1 Auspacken und Lieferzustand prüfen

1. Pumpe/ Aggregat beim Empfang auspacken und auf Transportschäden prüfen.
2. Transportschäden sofort beim Hersteller melden.
3. Verpackungsmaterial gemäß örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.

#### 4.1.2 Transport von Hand



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr durch Heben schwerer Lasten!

Beachten Sie die für Sie passenden Werte zum Heben und Tragen von Maschinenkomponenten.

Art	Geschlecht	Alter	Schichtanteil		
			selten	wiederholt	häufig
		[Jahre]	< 5%	5 - 10%	>10-35%
Heben	Männer	- 16	20	13	-
		17 - 19	35	25	20
		20 - 45	55	30	25
		> 45	50	25	20
Heben	Frauen	- 16	13	9	-
		17 - 19	13	9	8
		20 - 45	15	10	9
		> 45	13	9	8
Tragen	Männer	- 16	20	13	-
		17 - 19	30	20	15
		20 - 45	50	30	20
		> 45	40	25	15
Tragen	Frauen	- 16	13	9	-
		17 - 19	13	9	8
		20 - 45	15	10	9
		> 45	13	9	8
Heben und Tragen	werdende Mütter		10	5	

Quelle: Bayerisches Landesamt für Arbeitsschutz, Arbeitsmedizin und Sicherheitstechnik

Tab. 8 Maximalgewichte bei Heben von Hand

- Oberhalb dieser Grenzen sind geeignete Hebezeuge bzw. Fördermittel zu verwenden!

### 4.2 Lagern

Neue Aggregate sind werksseitig so vorbereitet, dass ohne weiteren Aufwand, eine Zwischenlagerung bis zu 6 Monaten möglich ist.

Wird ein bereits betriebenes Aggregat eingelagert, so ist dieses gemäß Punkt 4.3 vorzubereiten.

### VORSICHT

#### Sachschaden durch unsachgemäße Lagerung!

- Aggregat ordnungsgemäß lagern.

1. Alle Öffnungen mit Blindstopfen oder Kunststoffdeckeln verschließen.
2. Sicherstellen, dass der Lagerraum folgende Bedingungen erfüllt:
  - trocken
  - frostfrei
  - erschütterungsfrei
  - geschützt
  - konstante Luftfeuchtigkeit
3. Motorwelle einmal monatlich durchdrehen.

### 4.3 Vorbereiten zum Einlagern



### WARNUNG

#### Vergiftungsgefahr und Umweltschäden durch Fördermedium!

- Vor dem Einlagern des Aggregates:
- Auslaufendes Fördermedium auffangen und getrennt gemäß örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.
  - Rückstände vom Fördermedium im Aggregat neutralisieren. Hinweise des Fördermediumherstellers beachten.

1. Aggregat aus der Anlage entfernen.
2. Aggregat entleeren/ausspülen ggf. dekontaminieren.
3. Alle Betriebsanschlüsse mit Blindstopfen oder Kunststoffdeckeln verschließen.

### 4.4 Konservieren

- ① Nicht nötig bei rostfreiem Werkstoff (hier wird jedoch Flugrostbildung verhindert)
- ① Standardmäßig haben die Pumpen keinen speziellen Konservierungsschutz.

Die Pumpen müssen bei Einlagerung über 6 Monate oder längerem Stillstand gegen Korrosion konserviert werden. Daraus ergibt sich eine Außen- und Innenkonservierung der Pumpe.

Nach Rücksprache mit dem Hersteller kann gegen Aufpreis die Pumpe oder Ersatzteile mit einem auf die Einlagerungszeit und -bedingungen abgestimmten Konservierungsschutz geliefert werden.

### VORSICHT

#### Sachschaden durch unsachgemäße Konservierung!

- Aggregat dekontaminieren.
- Pumpe ordnungsgemäß innen und außen konservieren.

1. Geeignete Konservierungsmittel nach Art und Dauer der Einlagerung wählen (z.B. Rivolta® oder ähnliche).
2. Konservierungsmittel gemäß Angaben des Herstellers anwenden.
3. Außenkonservierung:  
Die Außenkonservierung mittels Streichen oder Aufsprühen (Sprühpistole) vornehmen.  
Zu konservierende Stellen:
  - alle blanken und unlackierten Teile.
- ▶ Motor nicht konservieren. Schutzart des Motors berücksichtigen.
4. Innenkonservierung:  
Saugstutzen mit Blindflanschen und, falls vorhanden, Entleerungsbohrung mit Verschlusschrauben schließen und die Pumpe über den Druckstutzen mit Konservierungsmittel befüllen und mit Blindflansch oder Kunststoffdeckel verschließen.  
Zu konservierende Stellen:
  - alle medienberührten Pumpenteile
5. Gemäß den Angaben des Herstellers das Konservierungsmittel einwirken lassen. Danach Blindflansche oder Kunststoffdeckel entfernen und das Konservierungsmittel aus der Pumpe ablaufen lassen.
6. Auslaufendes Fördermedium auffangen und getrennt gemäß örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.
7. Alle Betriebsanschlüsse mit Blindstopfen oder Kunststoffdeckeln verschließen und einlagern.

## 4.5 Konservierung entfernen

❗ Nur nötig bei konservierter Pumpe/Aggregat

### VORSICHT

#### Lagerschaden durch hohen Wasserdruck oder Spritzwasser!

- ▶ Lagerbereiche nicht mit Wasserstrahl oder Hochdruckreiniger reinigen.

### VORSICHT

#### Dichtungsschaden durch falsche Reinigungsmittel!

- ▶ Sicherstellen, dass das Reinigungsmittel die Dichtungen nicht angreift.

1. Konservierungsmittel ausspülen und mit Spülmedium auffangen.
- ❗ Konservierungsmittel können z. B. mit Wachslösemittel, Petroleum, Diesel, Waschbenzin oder alkalischen Reinigern entfernt werden.



### WARNUNG

#### Gesundheitliche Gefahren bei Einsatz falscher Reinigungsmittel im Lebensmittelbereich!

- ▶ Medienberührte Pumpenteile demontieren und vollständig reinigen.
  - ▶ Reinigungsmittel entsprechend dem Einsatzbereich wählen.
2. Konservierungsmittel gemäß örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.
  3. Bei Einlagerungszeit über 6 Monate:
    - Alle Elastomere (Runddichtringe, Wellendichtungen) auf Formelastizität prüfen und wenn nötig ersetzen.

## 4.6 Entsorgen



### WARNUNG

#### Vergiftungsgefahr und Umweltschäden durch Fördermedium!

- ▶ Vor dem Entsorgen des Aggregates:
  - Auslaufendes Fördermedium auffangen und getrennt gemäß örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.
  - Rückstände vom Fördermedium im Aggregat neutralisieren.
  - Kunststoffteile demontieren und gemäß örtlich geltenden Vorschriften entsorgen.
- ▶ Lassen Sie das Aggregat wegen der Gefahr möglicher Umweltverschmutzung durch ein zugelassenes Fachunternehmen entsorgen!

## 5 Aufstellung und Anschluss

- ① Für Aggregate im explosionsgefährdeten Bereich  
(→ ATEX-Zusatzanleitung)

### VORSICHT

#### Sachschaden durch Verunreinigungen!

- ▶ Transportsicherungen erst unmittelbar vor Aufstellung des Aggregates entfernen.
- ▶ Abdeckungen, Transport- und Verschlussdeckel erst unmittelbar vor Anschluss der Rohrleitungen an das Aggregat entfernen.

### 5.1 Aufstellung vorbereiten

#### 5.1.1 Konservierung entfernen

- ▶ Wenn Pumpe/Aggregat direkt nach Aufstellung und Anschluss in Betrieb genommen wird: Konservierung vor Aufstellung entfernen (→ Seite 12).

#### 5.1.2 Umgebungsbedingungen prüfen

- ▶ Erforderliche Umgebungsbedingungen sicherstellen (→ Umgebungsbedingungen, Seite 29).
- ▶ Aufstellhöhe > 1000 m über NN mit dem Hersteller abstimmen.

#### 5.1.3 Mindestabstände für Wärmeabfuhr

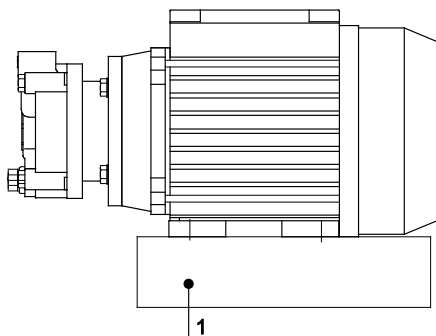
- ① Mindestabstände (→ Abstände zur Wärmeabfuhr, Seite 29)

#### 5.1.4 Aufstellort vorbereiten

- ▶ Sicherstellen, dass der Aufstellort folgende Bedingungen erfüllt:
  - ✓ Aggregat von allen Seiten frei zugänglich
  - ✓ genügend Raum für Ein-/ Ausbau der Leitungen sowie Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten, insbesondere für Aus-/ Einbau des Aggregates
  - ✓ keine Einwirkung von Fremdschwingungen auf das Aggregat (Lagerschäden)
  - ✓ frostfrei

### 5.2 Auf verwindungssteifer ebener Fläche/Rahmen aufstellen

- ① Einbaulage: waagrecht, Druckstutzen senkrecht oder waagrecht (andere Einbaulagen: bitte bei Hersteller anfragen)
- ✓ Hilfsmittel, Werkzeuge, Material:
    - Schraubenschlüssel



1 Fläche/ Rahmen

Abb. 5 Aufstellung auf ebener Fläche/Rahmen

1. Aggregat auf verwindungssteife ebene Fläche/Rahmen (1) setzen.

2. Aggregat spannungsfrei mit der Fläche / dem Rahmen (1) verschrauben.

- ① Zur Vermeidung von Lärm und Vibrationen durch mechanische Teile, empfiehlt es sich den Motor auf Schwingungsdämpfer zu stellen.

### 5.3 Leitungen planen

#### 5.3.1 Abstützungen und Anschlüsse auslegen

### VORSICHT

#### Sachschaden durch zu hohe Kräfte und Drehmomente der Leitungen auf das Aggregat!

- ▶ Sicherstellen, dass zulässige Werte eingehalten werden (→ EN ISO 9908/A1).

1. Leitungskräfte und alle Betriebszustände beachten:
  - kalt / warm
  - leer / gefüllt
  - drucklos / druckbeaufschlagt
  - Positionsänderungen
2. Keine Leitungskräfte und Momente in die Aggregate einleiten.
3. Sicherstellen, dass Rohrleitungsaufleger (falls vorhanden) dauerhaft gleitfähig sind und nicht festrostet.
4. Sicherstellen, dass die Leitungen für die hydraulischen Drücke und Temperaturen des Fördermediums geeignet sind.

#### 5.3.2 Nennweiten festlegen

- ① Anschlussgrößen der Saug-/Druckanschlüsse (→ Maßzeichnungen, Seite 31 ff)
- ▶ Strömungswiderstand in Leitungen so gering wie möglich halten.
1. Saugleitungs-Nennweite  $\geq$  Sauganschluss-Nennweite festlegen.
  2. Druckleitungs-Nennweite  $\geq$  Druckanschluss-Nennweite festlegen.

#### 5.3.3 Leitungslängen festlegen

- ▶ Vor dem Saugstutzen wird eine Beruhigungsstrecke von  $A \geq 10 \times$  Nennweite Saugstutzen empfohlen.

Empfohlene Mindestwerte (A) beim Einbau der Pumpe, falls möglich, einhalten.

1. Saugleitung so kurz wie möglich halten.
2. Bei Saugbetrieb unter Umgebungsdruck, die Pumpe nicht mehr als 1 m, über dem maximalen Flüssigkeitsstand des Behälters montieren.
3. Bei Durchmesserwechsel exzentrische Übergangstücke verwenden, um einer Gasblasenbildung vorzubeugen.

#### 5.3.4 Querschnitts- und Richtungsänderungen

1. Krümmungsradien kleiner als die 1,5-fache Rohrnennweite vermeiden.
2. Starke Querschnitts- und Richtungsänderungen im Verlauf der Leitungen vermeiden.
3. Möglichst wenige Einbauten, um den Strömungswiderstand in den Leitungen gering zu halten.

### 5.3.5 Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen

- ❗ Für einen störungsfreien Betrieb des Aggregates empfehlen wir die folgenden Punkte zu beachten:

#### 5.3.5.1 Verschmutzung vermeiden

1. Filter in die Saugleitung einbauen (Siebquerschnitt = 3 x DN<sub>s</sub>, Maschenweite 0,1 mm).
2. Zum Überwachen der Verschmutzung eine Differenzdruckanzeige mit Kontaktmanometer montieren.

#### 5.3.5.2 Rückwärtslauf vermeiden

- Mit einem Rückschlagventil zwischen Druckstutzen und Absperrschieber sicherstellen, dass das Fördermedium nach dem Abschalten des Aggregates nicht zurückströmt.

#### 5.3.5.3 Trennen und Absperrern der Leitungen ermöglichen

- ❗ Für Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Absperrorgane in Saug- und Druckleitung vorsehen.

#### 5.3.5.4 Messen der Betriebszustände ermöglichen

1. Für Druckmessung: Manometer in Saug- und Druckleitung vorsehen.
2. Leistungswächter motorseitig vorsehen.
3. Temperaturmessung pumpenseitig vorsehen.

## 5.4 Leitungen anschließen

### 5.4.1 Verunreinigung der Leitungen vermeiden

#### VORSICHT

#### Sachschaden durch Verunreinigung des Aggregates!

- Sicherstellen, dass keine Verunreinigungen in das Aggregat gelangen.

1. Vor dem Zusammenbau: alle Leitungsteile und Armaturen reinigen.
2. Sicherstellen, dass Flanschdichtungen nicht nach innen vorstehen (NPY-2051 selbstansaugend 1/CY-5091/Y-6091).
3. Sicherstellen, dass keine Dichtmittel (Dichtungsband, Kleber) in den Pumpraum gelangen.
4. Blindflansche, Stopfen, Schutzfolien und/oder Schutzlackierungen auf Flanschen entfernen.

### 5.4.2 Saugleitung montieren

1. Transport- und Verschlussdeckel am Aggregat entfernen.
2. Zulaufleitung stetig fallend, Saugleitung stetig steigend zum Aggregat verlegen.
3. Sicherstellen, dass Dichtungen (Flanschausführungen) innen nicht überstehen.
4. Bei Saugbetrieb:
  - wird ein Fußventil in der Saugleitung empfohlen. Es verhindert das Leerlaufen des Aggregates im Stillstand.
5. Bei Zulaufbetrieb:
  - Flüssigkeitsniveau oberhalb der Wellenmitte sicherstellen.

### 5.4.3 Druckleitung montieren

1. Transport- und Verschlussdeckel am Aggregat entfernen.
2. Druckleitung montieren.
3. Sicherstellen, dass die Dichtungen (Flanschausführungen) innen nicht überstehen.

### 5.4.4 Spannungsfreier Rohrleitungsanschluss

- Rohrleitung gemäß VDMA Richtlinie 24277  
Spannungsarmer Rohrleitungsanschluss ausführen.

## 5.5 Elektrisch anschließen

### ⚠ GEFAHR DURCH STROMSCHLAG

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Alle Arbeiten am elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft ausführen lassen.
- Vorschriften IEC 60364 (DIN VDE 0100) und bei Ex-Schutz IEC 60079 (DIN VDE 0165) beachten.

### ⚠ GEFAHR

#### Lebensgefahr durch drehende Teile!

- Aggregat nur mit montierten Abdeckungen (Lüfterhaube, Schutzabdeckungen) betreiben.

### 5.5.1 Motor anschließen

- ❗ Angaben des Motorenherstellers beachten.
1. Motor entsprechend dem Schaltplan anschließen.
  2. Sicherstellen, dass keine Gefährdung durch elektrische Energie auftritt.
- ❗ Der Elektromotor ist mit einem vorgeschalteten und auf I<sub>N</sub> eingestellten (I<sub>N</sub> = Nennstrom) Motorschutz-Schalter abzusichern.

### 5.5.2 Drehrichtung prüfen

### ⚠ GEFAHR

#### Lebensgefahr durch drehende Teile!

- Bei allen Arbeiten am Aggregat Schutzausrüstung verwenden.
- Ausreichenden Abstand zu drehenden Teilen bewahren.

#### VORSICHT

#### Sachschaden durch Trockenlauf und falsche Drehrichtung!

- Aggregat und Leitungen mit Fördermedium befüllen (→ Füllen und Entlüften, Seite 15).

1. Aggregat ein- und sofort wieder ausschalten.
2. Prüfen, ob die Drehrichtung des Motors mit dem Drehrichtungspfeil des Aggregates übereinstimmt.

- ❗ Falsche Drehrichtung führt zu Schäden und kann zum Austritt von Betriebsflüssigkeit an der Gleitringdichtung führen.

### ⚠ GEFAHR DURCH STROMSCHLAG

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Alle Arbeiten am elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft ausführen lassen.
- Vorschriften IEC 60364 (DIN VDE 0100) und bei Ex-Schutz IEC 60079 (DIN VDE 0165) beachten.

3. Bei abweichender Drehrichtung: Zwei Phasen tauschen (Drehstromantrieb).

## 6 Betrieb

Für Aggregate im explosionsgefährdeten Bereich  
(→ ATEX Zusatzanleitung)

### 6.1 Inbetriebnahme vorbereiten

#### 6.1.1 Konservierung entfernen

- ① Nur nötig bei konserviertem Aggregat
- ▶ Konservierung entfernen  
(→ Konservierung entfernen, Seite 12).

#### 6.1.2 Stillstandzeit prüfen

- ▶ Bei Stillstandzeit > 1 Jahr: Hersteller kontaktieren und Maßnahmen erfragen.
- ▶ Bei Stillstandzeit < 1 Jahr: Alle Schritte wie bei In Betrieb nehmen durchführen  
(→ In Betrieb nehmen, Kap.6.2).

#### 6.1.3 Füllen und Entlüften

1. Aggregat und Saugleitung mit Fördermedium füllen und entlüften.
2. Saugseitige Armatur öffnen (falls vorhanden).
3. Druckseitige Armatur öffnen (falls vorhanden).
4. Sicherstellen, dass alle Anschlüsse und Verbindungen dicht sind.

### 6.2 In Betrieb nehmen

#### 6.2.1 Einschalten

- ✓ Aggregat korrekt aufgestellt
- ✓ Motor elektrisch angeschlossen
- ✓ Alle Medienanschlüsse spannungsfrei und dichtend angeschlossen
- ✓ Aggregat korrekt vorbereitet und aufgefüllt
- ✓ Pumpen-/Motorwelle auf Leichtgängigkeit geprüft
- ✓ Alle Sicherheitseinrichtungen installiert und auf Funktion geprüft

#### **GEFAHR**

**Verletzungsgefahr durch laufendes Aggregat!**

- ▶ Laufendes Aggregat nicht berühren.
- ▶ Keine Arbeiten am laufenden Aggregat durchführen.

#### **WARNUNG**

**Verletzungsgefahr durch heiße Pumpenteile oder heiße Fördermedien!**

- ▶ Bei allen Arbeiten am Aggregat Schutzausrüstung verwenden.

#### **VORSICHT**

**Sachschaden durch Trockenlauf!**

- ▶ Sicherstellen, dass das Aggregat ordnungsgemäß gefüllt ist.

#### **VORSICHT**

**Kavitationsgefahr bei Drosselung des Saugstroms!**

- ▶ Saugseitige Armatur vollständig öffnen und nicht zur Regelung des Förderstroms verwenden.
- ▶ Druckseitige Armatur nicht über den Betriebspunkt öffnen.

#### **VORSICHT**

**Sachschaden durch geschlossene Druckleitung!**

- ▶ Aggregat nicht gegen geschlossene druckseitige Armatur betreiben.
- ▶ Mindestförderstrom beachten  
(→ Betriebsgrenzwerte, Seite 27).

1. Saugseitige Armatur vollständig öffnen (falls vorhanden).
2. Druckseitige Armatur öffnen (falls vorhanden).
3. Motor einschalten und auf ruhigen Lauf des Aggregates achten.
4. Nach Erreichen der Nenndrehzahl, mit der druckseitigen Armatur (falls vorhanden) den Betriebspunkt einstellen.
5. Nach den ersten Belastungen durch Druck und Betriebstemperatur prüfen, ob das Aggregat dicht ist.

#### 6.2.2 Ausschalten



#### **WARNUNG**

**Verletzungsgefahr durch heiße Pumpenteile oder heiße Fördermedien!**

- ▶ Bei allen Arbeiten am Aggregat Schutzausrüstung verwenden.

1. Motor ausschalten.
2. Druckseitige Armatur schließen (falls vorhanden).
3. Saugseitige Armatur schließen (falls vorhanden).
4. Alle Verbindungsschrauben prüfen und wenn nötig anziehen (nur nach Erstinbetriebnahme).



### 6.3 Außer Betrieb nehmen



#### WARNUNG

##### Verletzungsgefahr durch heiße Pumpenteile oder heiße Fördermedien!

- ▶ Bei allen Arbeiten am Aggregat Schutzausrüstung verwenden.
- ▶ Austretendes Fördermedium sicher auffangen und umweltgerecht entsorgen.

Bei Betriebsunterbrechungen folgende Maßnahmen durchführen:

Pumpe wird	Maßnahme
in Betriebsbereitschaft stillgesetzt	▶ Aggregat monatlich bis vierteljährlich kurzzeitig (ca. 5 Minuten) in Betrieb nehmen (→ In Betrieb nehmen, Seite 15).
längere Zeit stillgesetzt	▶ Maßnahmen entsprechend dem Fördermedium durchführen. (→ Tab.10 Maßnahmen in Abhängigkeit vom Verhalten des Fördermediums)
entleert	▶ Alle Armaturen schließen.
demontiert	▶ Motor freischalten und gegen unbefugtes Einschalten sichern.
eingelagert	▶ Maßnahmen zur Lagerung beachten (→ Lagern, Seite 11).

Tab. 9 Maßnahmen bei Betriebsunterbrechung

Fördermedium	Dauer der Betriebsunterbrechung (verfahrensabhängig)	
	Kurz	Lang
Wasser	▶ Aggregat entleeren.	▶ Aggregat entleeren.
andere Medien	-	▶ Aggregat entleeren, spülen / dekontaminieren.

Tab. 10 Maßnahmen in Abhängigkeit vom Verhalten der Betriebsflüssigkeit

### 6.4 Wieder in Betrieb nehmen

Bei Stillstandzeit > 1 Jahr:

1. Inbetriebnahme vorbereiten (→ Inbetriebnahme vorbereiten, Seite 15).
2. Inbetriebnahme durchführen (→ In Betrieb nehmen, Seite 15).
3. Aggregat nach Inbetriebnahme überwachen (→ Überwachen, Seite 17).

### 6.5 Stand-by-Aggregat betreiben

✓ Stand-by-Aggregat gefüllt

- ❗ Das Stand-by-Aggregat mindestens einmal wöchentlich betreiben.



## 7 Wartung und Instandhaltung

- ① Für Pumpen / Aggregate im explosionsgefährdeten Bereich (→ ATEX Zusatzanleitung)
- ① Für Montagen und Reparaturen stehen geschulte Kundendienst-Monteure zur Verfügung. Bei Anforderung einen Fördergutnachweis vorlegen (DIN-Sicherheitsdatenblatt oder Unbedenklichkeitserklärung).  
(→ Unbedenklichkeitserklärung, Seite 57)

### 7.1 Überwachen

- ① Die Prüfungsintervalle sind von der Beanspruchung des Aggregates abhängig.

#### **GEFAHR DURCH STROMSCHLAG**

##### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ▶ Alle Arbeiten am elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft ausführen lassen.
- ▶ Vorschriften IEC 60364 (DIN VDE 0100) und bei Ex-Schutz IEC 60079 (DIN VDE 0165) beachten.

#### **GEFAHR**

##### Verletzungsgefahr durch laufendes Aggregat!

- ▶ Laufendes Aggregat nicht berühren.
- ▶ Keine Arbeiten am laufenden Aggregat durchführen.

#### **WARNUNG**

##### Verletzungsgefahr durch heiße Pumpenteile oder heißes Fördermedium!

- ▶ Bei allen Arbeiten am Aggregat Schutzausrüstung verwenden.

1. In angemessenen Zeitabständen prüfen:
  - Stromaufnahme des Antriebes
  - Verschmutzung des Antriebes
  - Verschmutzung der Filter (falls vorhanden)
  - Laufgeräusche der Wälzlager (Motoren)
  - keine Veränderungen des normalen Betriebszustandes
2. Für störungsfreien Betrieb sicherstellen:
  - kein Trockenlauf
  - Dichtigkeit des Aggregates
  - keine Kavitation
  - saugseitig offener Schieber (falls vorhanden)
  - freie und saubere Filter (falls vorhanden)
  - keine ungewöhnlichen Laufgeräusche und Vibrationen
  - keine unzulässige Leckage an der Wellendichtung
3. Wellendichtung prüfen:  
Gleitringdichtung
  - Bei Leckage: Gleitringdichtung durch Servicepersonal oder vom Hersteller ersetzen lassen.

## 7.2 Demontieren

#### **GEFAHR**

##### Verletzungsgefahr durch laufendes Aggregat!

- ▶ Laufendes Aggregat nicht berühren.
- ▶ Keine Arbeiten am laufenden Aggregat durchführen.
- ▶ Bei allen Montage- und Wartungsarbeiten Motor spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

#### **GEFAHR DURCH STROMSCHLAG**

##### Lebensgefahr durch Stromschlag!

- ▶ Alle Arbeiten am elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft ausführen lassen.
- ▶ Vorschriften IEC 60364 (DIN VDE 0100) und bei Ex-Schutz IEC 60079 (DIN VDE 0165) beachten.

#### **WARNUNG**

##### Verletzungsgefahr durch heiße Pumpenteile oder heißes Fördermedium!

- ▶ Bei allen Arbeiten am Aggregat Schutzausrüstung verwenden.
- ▶ Sicherstellen, dass das Aggregat drucklos ist.
- ▶ Aggregat entleeren. Fördermedium sicher auffangen und umweltgerecht entsorgen.

### 7.2.1 Zum Hersteller senden

- ✓ Aggregat stillgesetzt
  - ✓ Aggregat drucklos
  - ✓ Aggregat vollständig entleert
  - ✓ Elektrische Anschlüsse getrennt und Motor gegen Wiedereinschalten gesichert
  - ✓ Anschlussleitungen demontiert
  - ✓ Manometerleitungen, Manometer und Halterungen demontiert (falls vorhanden)
1. Mediumsleitungen demontieren.
  2. Befestigungsschrauben lösen.
  3. Aggregat aus Anlage heben (→ Transportieren, Seite 11).
  4. Aggregat entleeren.
  5. Aggregat dekontaminieren (falls nötig).
  6. Transport- und Verschlussdeckel anbringen.
  7. Unbedenklichkeitserklärung an den Hersteller schicken.  
Bei Bedarf Unbedenklichkeitserklärung beim Hersteller anfordern (→ Unbedenklichkeitserklärung, Seite 57).

## 7.2.2 Ersatzteile

- ❗ Ersatzteile erhalten Sie über Ihren Zulieferer oder den Hersteller.

Für Ersatzteilbestellungen werden folgende Angaben benötigt.

- Nummer des Aggregates (→ Typenschild, Seite 9)
- Typ des Aggregates (→ Typenschild, Seite 9)
- Positionsnummer des Ersatzteils (→ Schnittzeichnung, Anhang Seite 31 ff.)
- Bezeichnung des Ersatzteils (→ Schnittzeichnung, Anhang Seite 31 ff.)
- Menge der Ersatzteile

## 7.2.3 Instandsetzen des Aggregates

1. Bei Montage beachten:
  - Verschlossene Teile durch Original-Ersatzteile ersetzen.
  - Alle Dichtungen ersetzen.
  - Vorgeschriebene Anziehdrehmomente einhalten (→ Anziehdrehmomente, Seite 30).
2. Alle Teile reinigen.
3. Aggregat in Anlage montieren (→ Aufstellung und Anschluss, Seite 13).

## 7.2.4 Demontage LNY-/LSY-2841

- ❗ Schnittzeichnung LNY-/LSY-2841 → Seite 31

- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.

1. Gehäusedeckel demontieren
  - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
  - Sechskantschrauben (901) am Gehäusedeckel (161) lösen, Schrauben und Gehäusedeckel mit O-Ring (412) entfernen.
2. Laufrad demontieren
  - Laufrad (230) von der Motorwelle abziehen (Gewinde im Laufrad für Abziehvorrückung vorhanden).
  - Passfeder (940) aus der Motorwelle entfernen.
3. Gleitringdichtung und Gehäuse demontieren
  - Sicherungsring (932) entfernen.
  - Gehäuse (101) und rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
  - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Gehäuse drücken.

## 7.2.5 Demontage Y-2041

- ❗ Schnittzeichnung Y-2041 → Seite 33

- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.

1. Gehäuse demontieren
  - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
  - Sechskantschrauben (901) am Gehäuse (101) lösen, Schrauben und Gehäuse entfernen.
  - O-Ring (412) entfernen.
2. Laufrad demontieren
  - Laufrad (230) von der Motorwelle abziehen (Gewinde im Laufrad für Abziehvorrückung vorhanden).
  - Passfeder (940) aus der Motorwelle entfernen.
3. Gleitringdichtung und Gehäuse für Wellendichtung demonstrieren
  - Sicherungsring (932) entfernen.
  - Gehäuse für Wellendichtung (441) und rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
  - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Gehäuse für Wellendichtung drücken.

## 7.2.6 Demontage Y-/YS-2951 und Y-/YS-2051

- ❗ Schnittzeichnung Y-/YS-2951 und Y-/YS-2051 → Seite 35 ff.

- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.

1. Gehäuse demontieren
  - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
  - Sechskantschrauben (901) am Gehäuse (101) lösen, Schrauben und Gehäuse entfernen.
  - O-Ring (412) entfernen.
2. Laufrad demontieren
  - Laufrad (230) von der Motorwelle abziehen (Gewinde im Laufrad für Abziehvorrückung vorhanden).
  - Passfeder (940) aus der Motorwelle entfernen.
3. Gleitringdichtung und Gehäuse für Wellendichtung demonstrieren
  - Sicherungsring (932) entfernen.

- ❗ Y/YS-2951

- Innensechskantschrauben (914) lösen und entfernen.
- Gehäuse für Wellendichtung (441) und rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
- Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Gehäuse für Wellendichtung drücken.

## 7.2.7 Demontage NPY-2051

- ❗ Schnittzeichnung NPY-2051 selbstansaugend → Seite 39

- ❗ Schnittzeichnung NPY-2051 → Seite 41

- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.

1. Gehäusedeckel demontieren
  - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
  - Sechskantschrauben (901) am Gehäusedeckel (161) lösen, Schrauben und Gehäusedeckel entfernen.
  - O-Ring (412) entfernen.
2. Laufrad demontieren
  - Laufrad (230) von der Motorwelle abziehen (Gewinde im Laufrad für Abziehvorrückung vorhanden).
  - Passfeder (940) aus der Motorwelle entfernen.
3. Gleitringdichtung und Gehäuse demontieren
  - Sicherungsring (932) entfernen.
  - Gehäuse (101) und rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
  - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Gehäuse drücken.

### 7.2.8 Demontage PY-2071

- ❗ Schnittzeichnung PY-2071 → Seite 43
- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.
1. Sauggehäuse demontieren
    - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
    - Sechskantschrauben (901) am Sauggehäuse (106) lösen, Sauggehäuse und Schrauben entfernen.
    - O-Ring (412) entfernen.
  2. Laufrad demontieren
    - Gewindestift (904) am Laufrad (230) lösen.
    - Laufrad (230) von der Motorwelle abziehen (Gewinde im Laufrad für Abziehvorrückung vorhanden).
    - Passfeder (940) aus der Motorwelle entfernen.
  3. Gleitringdichtung und Druckgehäuse demontieren
    - Sicherungsring (932) entfernen.
    - Druckgehäuse (107) und rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
    - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Druckgehäuse pressen.

### 7.2.9 Demontage PY-2171

- ❗ Schnittzeichnung PY-2171 → Seite 44
- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.
1. Sauggehäuse demontieren
    - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
    - Sechskantschrauben (901) am Sauggehäuse (106) lösen, Sauggehäuse und Schrauben entfernen.
    - O-Ring (412) entfernen.
  2. Laufrad demontieren
    - Gewindestift (904) am Laufrad (230) lösen.
    - Laufrad (230) von der Pumpenwelle abziehen (Gewinde im Laufrad für Abziehvorrückung vorhanden).
    - Passfeder (940) aus der Pumpenwelle entfernen.
  3. Gleitringdichtung und Druckgehäuse demontieren
    - Sicherungsring (932) entfernen.
    - Druckgehäuse (107) und rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Pumpenwelle abziehen.
    - Spritzring (507) von der Pumpenwelle abziehen.
    - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Druckgehäuse drücken.
  4. Pumpenwelle demontieren
    - Sechskantschrauben (901) an der Laterne (341) lösen. Sechskantschrauben und Laterne entfernen.
    - Kupplungsschutz (681) von der Laterne entfernen.
    - Gewindestift (904.1) an der Kupplung (843) lösen.
    - Kupplung von der Pumpenwelle abziehen.
    - Schlitzschraube (900) am Lagerdeckel (360) lösen, Schlitzschraube und Lagerdeckel entfernen.
    - Welle (211) und Wälzlager (320) aus der Laterne pressen.
    - Sicherungsring (932) und Tellerfeder (950) von der Welle entfernen.
    - Wälzlager von der Pumpenwelle pressen.

### 7.2.10 Demontage Y-4081/CY-4081/CSY-4081

- ❗ Schnittzeichnungen Y-4081/CY-4081/CSY-4081 → Seite 46 ff.
- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.
1. Gehäuse bzw. Gehäusedeckel demontieren
    - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
    - Sechskantschrauben (901) am Gehäuse (Y-: 101) bzw. Gehäusedeckel (CY-/CSY: 161) lösen, Schrauben und Gehäuse/Gehäusedeckel und entfernen.
    - O-Ring (412) entfernen.
  2. Laufrad demontieren
    - Laufrad (230) von der Motorwelle abziehen (Gewinde im Laufrad für Abziehvorrückung vorhanden).
    - Passfeder (940) aus der Motorwelle entfernen.
  3. Gleitringdichtung und Gehäuse für Wellendichtung bzw. Gehäuse demontieren
    - Sicherungsring (932) entfernen.
    - Gehäuse für Wellendichtung (Y-: 441) bzw. Gehäuse (CY-/CSY: 101) und rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
    - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Gehäuse für Wellendichtung bzw. Gehäuse drücken.

### 7.2.11 Demontage CY-5091

- ❗ Schnittzeichnung CY-5091 → Seite 52
- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.
1. Gehäusedeckel demontieren
    - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
    - Sechskantschrauben (901) am Gehäusedeckel lösen, Schrauben und Gehäusedeckel entfernen.
    - O-Ring (412) entfernen.
  2. Laufrad demontieren
    - Laufrad (230) von der Motorwelle abziehen (Gewinde im Laufrad für Abziehvorrückung vorhanden).
    - Passfeder (940) aus der Motorwelle entfernen.
  3. Gleitringdichtung und Gehäuse demontieren
    - Sicherungsring (932) und Kegelhülse (504) von der Motorwelle abziehen.
    - Rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
    - Gehäuse von der Motorwelle abziehen.
    - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Gehäuse drücken.

## 7.2.12 Demontage Y-6091

- ❗ Schnittzeichnung Y-6091 Messing / Y-6091 Edelstahl  
→ Seite 54
- ✓ Pumpenaggregat ist aus der Anlage ausgebaut und befindet sich an einem sauberen und ebenen Montageplatz.
- Gehäuse demontieren
    - Aggregat senkrecht auf die Lüfterhaube stellen.
    - Sechskantschrauben (901/901.1) am Gehäuse (101) lösen, Schrauben und Gehäuse entfernen.
    - O-Ring (412) entfernen.
  - Laufgrad demontieren
    - Gewindestift (904) am Laufgrad (230) lösen.
    - Laufgrad (230) von der Motorwelle abziehen (Gewinde im Laufgrad für Abziehvorrichtung vorhanden).
    - Passfeder (940) aus der Motorwelle entfernen.
  - Gleitringdichtung und Gehäuse für Wellendichtung demonstrieren
- ❗ Messingausführung
- Sicherungsring (932) und Scheibe (550.1) von der Motorwelle abziehen.
  - Rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
  - Gehäuse für Wellendichtung entfernen.
  - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Gehäuse für Wellendichtung drücken.
- ❗ Edelstahlausführung
- Gewindestifte (904) an der Kegelhülse (504) lösen.
  - Kegelhülse und rotierende Einheit der Gleitringdichtung (047) von der Motorwelle abziehen.
  - Sechskantschrauben (901.2) am Gehäuse für Wellendichtung (441) lösen.
  - Gehäuse für Wellendichtung entfernen.
  - Stationäre Einheit der Gleitringdichtung von hinten aus dem Gehäuse für Wellendichtung drücken.

## 7.3 Montage

### 7.3.1 Montagevorbereitung

#### VORSICHT

**Nicht fachgerechte Montage führt zu Beschädigung des Aggregates!**

- ▶ Pumpe unter Beachtung der im Maschinenbau gültigen Regeln zusammenbauen.
- ▶ Immer Original-Ersatzteile verwenden.
- ▶ Den Zusammenbau des Aggregates nur anhand der zugehörigen Schnittzeichnung durchführen.
- ▶ Montage an einem sauberen und ebenen Montageplatz durchführen.

Bei Montage beachten:

- Dichtungen ersetzen.
- Nur gereinigte Teile einbauen.
- Nur geprüfte und einwandfreie Teile einbauen.
- Keine Fremdkörper in die Pumpe einbringen.
- Gleitflächen der Gleitringdichtung schmutz- und fettfrei halten.
- Vorgeschriebene Anziehdrehmomente einhalten (→ Anziehdrehmomente, Seite 30).

## 7.3.2 Montage LNY/LSY-2841

- ❗ Schnittzeichnung LNY/LSY-2841 → Seite 31
- Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der stationären Einheit mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
    - Stationäre Einheit (047) von Hand in das Gehäuse (101) eindrücken.
    - Motor auf Lüfterhaube stellen.
    - Spritzring (507) auf die Motorwelle schieben.
    - Gehäuse über die Motorwelle schieben, auf dem Motorflansch (IM B5) zentrieren und ausrichten.
  - Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
    - Rotierende Einheit (047) mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Motorwelle schieben.
    - Scheibe (550.1) und Sicherungsring (932) auf die Motorwelle schieben, Sicherungsring in die Nut der Motorwelle einrasten lassen.
  - Laufgrad montieren
    - Passfeder (940) in Motorwelle einlegen.
    - Laufgrad (230) auf die Motorwelle aufschieben.
  - Gehäusedeckel montieren
    - O-Ring (412) in die Nut am Gehäusedeckel (161) einlegen.
    - Gehäusedeckel in das Gehäuse (101) einfedern und ausrichten.
    - Sechskantschrauben (901) in Gehäusedeckel und Gehäuse einführen, mit dem Motorflansch verschrauben.

## 7.3.3 Montage Y-2041

- ❗ Schnittzeichnung Y-2041 → Seite 33
- Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der stationären Einheit mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
    - Stationäre Einheit (047) von Hand in das Gehäuse für Wellendichtung (441) eindrücken.
    - Motor auf Lüfterhaube stellen.
    - Spritzring (507) auf Motorwelle schieben.
    - Gehäuse für Wellendichtung über die Motorwelle schieben, auf dem Motorflansch (IM B5) zentrieren und ausrichten.
  - Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
    - Rotierende Einheit (047) mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Motorwelle schieben.
    - Scheibe (550.1) und Sicherungsring (932) über die Motorwelle schieben, Sicherungsring in die Nut der Motorwelle einrasten lassen.
  - Laufgrad montieren
    - Passfeder (940) in Motorwelle einlegen.
    - Laufgrad (230) auf Motorwelle schieben.
  - Gehäuse montieren
    - O-Ring (412) am Gehäuse für Wellendichtung (441) zentrieren.
    - Gehäuse (101) am Gehäuse für Wellendichtung einfedern und ausrichten.
    - Sechskantschrauben (901) in das Gehäuse einführen, mit dem Motorflansch verschrauben.

### 7.3.4 Montage Y-/YS-2951 und Y-/YS-2051

- ① Schnittzeichnung Y-/YS-2951 und Y-/YS-2051  
→ Seite 35 ff.
1. Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der stationären Einheit mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
    - Stationäre Einheit (047) von Hand in das Gehäuse für Wellendichtung (441) eindrücken.
    - Motor auf Lüfterhaube stellen.
    - Spritzring (507) auf Motorwelle schieben.
    - Gehäuse für Wellendichtung über die Motorwelle schieben, auf dem Motorflansch (IM B5) zentrieren und ausrichten.
  - ① Y-/YS-2951
    - Innensechskantschrauben (914) am Gehäuse für Wellendichtung einführen und mit der Motorflansch verschrauben.
  2. Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
    - Rotierende Einheit (047) mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Motorwelle schieben.
    - Scheibe (550.1) und Sicherungsring (932) über die Motorwelle schieben. Sicherungsring in die Nut der Motorwelle einrasten lassen.
  3. Laufrad montieren
    - Passfeder (940) in Motorwelle einlegen.
    - Laufrad (230) auf Motorwelle schieben.
  4. Gehäuse montieren
    - O-Ring (412) am Gehäuse für Wellendichtung (441) zentrieren.
    - Gehäuse (101) am Gehäuse für Wellendichtung einfedern und ausrichten.
  - ① Y-/YS-2951
    - Sechskantschrauben (901) in das Gehäuse einführen und mit dem Gehäuse für Wellendichtung verschrauben.
  - ① Y-/YS-2051
    - Sechskantschrauben (901) in das Gehäuse und das Gehäuse für Wellendichtung einführen, mit dem Motorflansch verschrauben.

### 7.3.5 Montage NPY-2051

- ① Schnittzeichnung NPY-2051 selbstansaugend → Seite 39
- ① Schnittzeichnung NPY-2051 → Seite 41
1. Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der stationären Einheit (047) mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
    - Stationäre Einheit von Hand in das Gehäuse (101) eindrücken.
    - Motor auf Lüfterhaube stellen.
    - Spritzring (507) auf Motorwelle schieben.
    - Gehäuse über die Motorwelle schieben, auf dem Motorflansch (IM B5) zentrieren und ausrichten.
  2. Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
    - Rotierende Einheit mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Motorwelle schieben.
    - Scheibe (550.1, nicht bei NPY-2051 selbstansaugend) und Sicherungsring (932) über die Motorwelle schieben. Sicherungsring in die Nut der Motorwelle einrasten lassen.

3. Laufrad montieren
  - Passfeder (940) in Motorwelle einlegen.
  - Laufrad (230) auf die Motorwelle schieben.
4. Gehäusedeckel montieren
  - O-Ring (412) im Gehäuse (101) zentrieren.
  - Gehäusedeckel (161) am Gehäuse einfedern und ausrichten.
  - Sechskantschrauben (901) in den Gehäusedeckel und das Gehäuse einführen, mit dem Motorflansch verschrauben.

### 7.3.6 Montage PY-2071

- ① Schnittzeichnung PY-2071 → Seite 43
1. Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der stationären Einheit (047) mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
    - Stationäre Einheit von Hand in das Druckgehäuse (107) eindrücken.
    - Motor auf Lüfterhaube stellen.
    - Spritzring (507) auf die Motorwelle schieben.
    - Druckgehäuse über die Motorwelle schieben, auf dem Motorflansch (IM B5) zentrieren und ausrichten.
  2. Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
    - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
    - Rotierende Einheit mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Motorwelle schieben.
    - Scheibe (550.1) und Sicherungsring (932) auf die Motorwelle schieben. Sicherungsring in die Nut der Motorwelle einrasten lassen.
  3. Laufrad montieren
    - Passfeder (940) in Motorwelle einlegen.
    - Laufrad (230) auf die Motorwelle aufschieben.
    - Gewindestift (904) am Laufrad festziehen.
  4. Sauggehäuse montieren
    - O-Ring (412) auf dem Druckgehäuse zentrieren.
    - Sauggehäuse auf dem Druckgehäuse (107) einfedern und ausrichten.
    - Sechskantschrauben (901) in das Saug-/ Druckgehäuse einführen und mit dem Motorflansch verschrauben.


### 7.3.7 Montage PY-2171

- ① Schnittzeichnung PY-2171 → Seite 44
1. Pumpenwelle montieren
    - Sicherungsring (932) auf die Pumpenwelle (211) montieren.
    - Wälzlager (320) auf die Pumpenwelle pressen.
    - Tellerfedern (950) in O-Anordnung auf die Pumpenwelle schieben.
    - Sicherungsring auf die Pumpenwelle schieben und in die Nut einfedern.
    - Welle und Wälzlager in die Laterne (341) pressen.
    - Lagerdeckel (360) auf die Pumpenwelle schieben, in der Laterne zentrieren und mit Schlitzschrauben (900) verschrauben.
  2. Kupplung montieren
    - Kupplungsnabe (843) bündig auf die Pumpenwelle schieben und mit dem Gewindestift (904.1) auf der Pumpenwelle sichern.
    - Laterne senkrecht mit Pumpenwelle nach oben abstellen.
    - Spritzring (507) auf die Pumpenwelle schieben.




3. Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
  - Nebendichtung der stationären Einheit (047) mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
  - Stationäre Einheit von Hand in das Druckgehäuse (107) eindrücken.
  - Druckgehäuse über die Pumpenwelle schieben, auf dem Laternenflansch zentrieren und ausrichten.
4. Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
  - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
  - Rotierende Einheit mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Pumpenwelle schieben.
  - Scheibe (550.1) und Sicherungsring (932) auf die Pumpenwelle schieben. Sicherungsring in die Nut der Pumpenwelle einrasten lassen.
5. Laufrad montieren
  - Passfeder (940) in Pumpenwelle einlegen.
  - Laufrad (230) auf die Pumpenwelle aufschieben.
  - Gewindestift (904) am Laufrad festziehen.
6. Sauggehäuse montieren
  - Gleitlager (310) in Sauggehäuse (106) einpressen.
  - O-Ring (412) auf dem Druckgehäuse zentrieren.
  - Sauggehäuse auf Pumpenwelle schieben.
  - Sauggehäuse auf dem Druckgehäuse (107) einfedern und ausrichten.
  - Sechskantschrauben (901) in das Saug-/ Druckgehäuse einführen und mit dem Laternenflansch verschrauben.
7. Pumpe und Motor montieren
  - Motor auf die Lüfterhaube stellen.
  - Kupplungsnabe (843) bündig auf die Motorwelle schieben und mit dem Gewindestift (904.1) auf der Motorwelle sichern.
  - Zahnkranz in die motorseitige Kupplungsnabe einlegen.
  - Laterne auf dem Motorflansch einfedern und ausrichten.
  - Laterne mit dem Motorflansch verschrauben.

### 7.3.8 Montage Y-4081/CY-4081/CSY-4081


 Schnittzeichnung Y-4081/CY-4081/CSY-4081  
→ Seite 46 ff.

1. Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
  - Nebendichtung der stationären Einheit (047) mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
  - Stationäre Einheit von Hand in das Gehäuse für Wellendichtung (Y-: 441) bzw. Gehäuse (CY-/CSY-: 101) eindrücken.
  - Motor auf Lüfterhaube stellen.
  - Spritzring (507) auf Motorwelle schieben.
  - Gehäuse für Wellendichtung bzw. Gehäuse über die Motorwelle schieben, auf dem Lagerschild zentrieren und ausrichten.
2. Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
  - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
  - Rotierende Einheit (047) mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Motorwelle schieben.
  - Scheibe (550.1) und Sicherungsring (932) auf die Motorwelle schieben. Sicherungsring in die Nut der Motorwelle einrasten lassen.
3. Laufrad montieren
  - Passfeder (940) in Motorwelle einlegen.
  - Laufrad (230) auf Motorwelle schieben.

4. Gehäuse bzw. Gehäusedeckel montieren


 Y-4081

- O-Ring (412) im Gehäuse für Wellendichtung (441) zentrieren.
- Gehäuse (101) am Gehäuse für Wellendichtung einfedern und ausrichten.
- Sechskantschrauben (901) in das Gehäuse und Gehäuse für Wellendichtung einführen und mit dem Motorflansch verschrauben.

 CY-4081/CSY-4081

- O-Ring (412) im Gehäuse (101) zentrieren.
- Gehäusedeckel (161) im Gehäuse (101) einfedern und ausrichten.
- Sechskantschrauben (901) in den Gehäusedeckel und das Gehäuse einführen und mit dem Motorflansch verschrauben.

### 7.3.9 Montage CY-5091

 Schnittzeichnung CY-5091 → Seite 52

1. Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
  - Nebendichtung der stationären Einheit mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
  - Stationäre Einheit (047) von Hand in das Gehäuse (101) eindrücken.
  - Motor auf Lüfterhaube stellen.
  - Spritzring (507) auf Motorwelle schieben.
  - Gehäuse über die Motorwelle schieben, auf dem Motorflansch (IM B5) zentrieren und ausrichten.
2. Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
  - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
  - Rotierende Einheit (047) mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Motorwelle schieben.
  - Kegelhülse (504) und Sicherungsring (932) auf die Motorwelle schieben. Sicherungsring in die Nut der Motorwelle einrasten lassen.
3. Laufrad montieren
  - Passfeder (940) in Motorwelle einlegen.
  - Laufrad (230) auf die Motorwelle schieben.
4. Gehäuse montieren
  - O-Ring (412) am Gehäuse (101) zentrieren.
  - Gehäusedeckel (161) auf dem Gehäuse (101) einfedern und ausrichten.
  - Sechskantschrauben (901) in den Gehäusedeckel und das Gehäuse einführen und mit dem Motorflansch verschrauben.

### 7.3.10 Montage Y-6091

- ❶ Schnittzeichnung Y-6091 → Seite 54
- ❶ Materialausführung: Messing/ Edelstahl
- 1. Stationäre Einheit der Gleitringdichtung montieren
  - ❶ Y-6091 Edelstahl
    - Zylinderstift (560) in das Gehäuse für Wellendichtung (441) eindrücken.
  - ❶ Y-6091 Messing / Edelstahl
    - Nebendichtung der stationären Einheit (047) mit Gleitmittel (Alkohol, Wasser) anfeuchten.
    - Stationäre Einheit von Hand in das Gehäuse für Wellendichtung (441) eindrücken (Verdrehsicherung (560) beachten).
    - Motor auf Lüfterhaube stellen.
    - Spritzring (507) auf Motorwelle schieben.
    - Gehäuse für Wellendichtung über die Motorwelle schieben, auf dem Lagerschild zentrieren und ausrichten.
  - ❶ Y-6091 Edelstahl
    - Sechskantschrauben (901.2) in das Gehäuse für Wellendichtung einführen und mit dem Motorflansch verschrauben.
- 2. Rotierende Einheit der Gleitringdichtung montieren
  - Nebendichtung der rotierenden Einheit (047) mit Gleitmittel (PTFE-haltiges Fett) anfeuchten.
  - Rotierende Einheit (047) mit einer schraubenden Bewegung im Wicklungssinn der Feder auf die Motorwelle schieben.
  - Scheibe (550.1) und Sicherungsring (932) auf die Motorwelle schieben, Sicherungsring in die Nut der Motorwelle einrasten lassen.
  - ❶ Y-6091 Edelstahl
    - Kegelhülse (504) auf die Motorwelle schieben und Position einstellen (Abstand 28,7mm / von Stirnseite Kegelhülse/ Stirnseite Motorwelle).
    - Kegelhülse mit Gewindestiften (904) auf der Motorwelle festschrauben.
- 3. Laufrad montieren/Spaltmaß einstellen
  - Passfeder (940) in Motorwelle einlegen.
  - Zwei Blechstreifen (Dicke 0,2 mm) nahe an der Motorwelle auf das Gehäuse für Wellendichtung (441) legen.
  - Laufrad (230) auf die Motorwelle schieben, bis das Laufrad im Nabenbereich auf den Blechstreifen aufliegt.
  - Stiftschraube (904) in der Laufradnabe festziehen.
  - Blechstreifen entfernen.
- 4. Gehäuse montieren
  - O-Ring (412) am Gehäuse für Wellendichtung (441) zentrieren.
  - Gehäuse (101) am Gehäuse für Wellendichtung einfedern und ausrichten.
  - Sechskantschrauben (901) in das Gehäuse und das Gehäuse für Wellendichtung einführen und mit dem Motorflansch verschrauben.
  - ❶ Y-6091 Edelstahl
    - Sechskantschrauben (901) in das Gehäuse einführen und mit dem Gehäuse für Wellendichtung verschrauben.

## 8 Störungsbehebung

### **GEFAHR**

#### **Verletzungsgefahr durch laufendes Aggregat!**

- ▶ Laufendes Aggregat nicht berühren.
- ▶ Keine Arbeiten am laufenden Aggregat durchführen.
- ▶ Bei allen Montage- und Wartungsarbeiten Motor spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

### **GEFAHR DURCH STROMSCHLAG**

#### **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- ▶ Alle Arbeiten am elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft ausführen lassen.
- ▶ Vorschriften IEC 60364 (DIN VDE 0100) und bei Ex-Schutz IEC 60079 (DIN VDE 0165) beachten.

### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch heiße Pumpenteile oder heißes Fördermedium!**

- ▶ Bei allen Arbeiten am Aggregat Schutzausrüstung verwenden.
- ▶ Sicherstellen, dass das Aggregat drucklos ist.

Bei Auftreten von Störungen, die der Maschinenbediener nicht selbstständig beheben kann, muss er die für die Wartung der Maschine zuständigen Mitarbeiter rufen.

Wenn das Wartungspersonal nicht in der Lage ist den Fehler zu beheben, dann muss der Hersteller davon in Kenntnis gesetzt werden. Er wird - wenn der vorliegende Fehler genau beschrieben wird - mithelfen, diesen zu beheben.

#### **Serviceadresse**

#### **Speck Pumpen Walter Speck GmbH & Co. KG**

Regensburger Ring 6 – 8, 91154 Roth  
Postfach 1453, 91142 Roth  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 9171 809 0  
Fax: +49 (0) 9171 809 10

E-Mail: [info@speck.de](mailto:info@speck.de)  
Internet: [www.speck.de](http://www.speck.de)

Störung	Ursache	Beseitigung
Motor läuft nicht an	<b>Motor</b>	
	Eine Phase der Stromzuführung unterbrochen	▶ Stromzuführung prüfen/Motor prüfen
	Zwei Phasen der Stromzuführung unterbrochen	▶ Stromzuführung prüfen/Motor prüfen
	Motorschutzscharter ist ausgelöst	▶ Motorschutzschalter einschalten
	Motor blockiert	▶ Motor prüfen / zerlegen, neu lagern
	<b>Pumpe blockiert</b>	
	Verunreinigungen, Fremdkörper in der Pumpe	▶ Pumpe spülen / zerlegen, reinigen
	Laufgrad durch Verkalkung blockiert	▶ Pumpe entkalken
	Motorlager defekt	▶ Motorlager ersetzen
	Eis in der Pumpe (erstarrtes Fördermedium)	▶ Pumpe vorsichtig erwärmen, auftauen



Störung	Ursache	Beseitigung
Motorschutz spricht an	Motor überlastet	► Spezifizierter Betriebspunkt wird nicht eingehalten
	Motor oder Pumpe blockiert	► Motor/Pumpe prüfen, Motor/Pumpe zerlegen, Ursache beseitigen
	Kurzschluss in der Motorwicklung	► Motorwicklung prüfen
	Motorschutzschalter falsch eingestellt/defekt	► Einstellung prüfen/Motorschutzschalter ersetzen
Leistungsaufnahme Motor zu hoch	Verunreinigungen/Verkalkungen in der Pumpe	► Pumpe spülen/entkalken/zerlegen, reinigen
	Dichte bzw. Viskosität des Fördermediums zu hoch	► Fördermedium mit zulässiger Dichte gemäß Datenblatt betreiben. Hersteller kontaktieren.
	Lauf rad reibt am Gehäuse	► Pumpe zerlegen, defekte Teile ersetzen
Pumpe fördert nicht	Saug-/druckseitige Armatur geschlossen	► Saug-/druckseitige Armatur öffnen
	Saugleitung verstopft	► Saugleitung und Filter prüfen/reinigen
	Falsche Drehrichtung des Motors	► Drehrichtung prüfen / evtl. 2 Phasen tauschen
	Pumpe nicht entlüftet	► Pumpe entlüften, Pumpe und Saugleitung füllen
Fördermenge zu gering	Verunreinigungen in der Saugöffnung	► Saugstutzen reinigen
	Verschleiß der Innenteile	► Betroffene Teile ersetzen
	Leck in der Anlage	► Anlage prüfen / Leckstellen abdichten
	Pumpe falsch dimensioniert	► Pumpe ersetzen
	Motordrehzahl zu gering	► Drehzahl erhöhen, Hersteller kontaktieren
	Kavitation der Pumpe	► Temperatur des Fördermediums prüfen/ Fördermedium kühlen.
	Filterwiderstand zu groß	► Filter prüfen/reinigen
	Ansaughöhe ist zu hoch oder Zulaufhöhe zu gering	► Füllstand im Tank prüfen / saugseitige Armatur öffnen / Filter in der Saugleitung reinigen.
	Saugleitungswiderstand zu hoch	► Saugleitung ändern (Querschnitt, Länge, Bögen)
Förderhöhe zu gering	Motordrehzahl zu gering	► Motoranschluss und Spannung prüfen/ Drehzahl erhöhen/ Hersteller kontaktieren
	Reibungsverluste zu hoch	► Leitungsquerschnitte vergrößern
	Gegendruck zu hoch	► Betriebspunkt prüfen / Leitung reinigen
Fördermenge zu groß	Anlagen-/Pumpendruck zu gering	► In Druckseite: Drosselarmatur einbauen
Überhitzung der Pumpe	Förderdruck ist zu hoch	► Druckverlust verringern / Leitungsquerschnitt erhöhen
	Viskosität des Fördermediums zu hoch	► Grenzwerte beachten
	Druckseitige Armatur geschlossen	► Mindestfördermenge einhalten / Bypass in Druckseite einbauen
	Temperatur des Fördermediums zu hoch	► Fördermedium kühlen

Störung	Ursache	Beseitigung
Ungewöhnliche Geräusche	Kavitation der Pumpe	► Temperatur des Fördermediums reduzieren, NPSH prüfen
	Dampfanteil im Saugstrom zu hoch	► Temperatur des Fördermediums reduzieren, NPSH prüfen
	Saugseitige Armatur geschlossen	► Saugseitige Armatur öffnen
	Unterdruck in der Saugleitung	► Saugleitung prüfen / mit Unterdruckschalter Motor abschalten
	Luft Eintritt in die Saugleitung	► Saugleitung abdichten / Füllstand im Behälter erhöhen
	Förderdruck zu hoch	► Förderdruck reduzieren
Leckage an der Pumpe	Wellendichtung defekt	► Wellendichtung ersetzen
	Gehäusedichtung defekt	► Pumpe neu abdichten
	Verbindungsschrauben/ Verschlusschrauben gelockert	► Schrauben nachziehen; Dichtung erneuern

Tab. 11 Störungsbehebung

## 9 Technische Daten

### 9.1 Betriebsgrenzwerte

LNY/LSY-2841			
max. Förderhöhe			
LNY-2841	50 Hz	38	[m]
	60 Hz	38	[m]
LSY-2841	50 Hz	30	[m]
	60 Hz	38	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	120	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 12 Betriebsgrenzwerte LNY/ LSY-2841

Y-2041			
max. Förderhöhe			
	50 Hz.	36	[m]
	60 Hz	44	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	120	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 13 Betriebsgrenzwerte Y-2041

Y/YS-2951			
max. Förderhöhe			
Y-2951	50 Hz	40	[m]
	60 Hz	52	[m]
YS-2951	50 Hz	34	[m]
	60 Hz	43	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	120	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 14 Betriebsgrenzwerte Y/YS-2951

Y/YS-2051			
max. Förderhöhe			
Y-2051	50 Hz	43	[m]
	60 Hz	57	[m]
YS-2051	50 Hz	38	[m]
	60 Hz	44	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	140	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 15 Betriebsgrenzwerte Y/YS-2051

NPY-2051 selbstansaugend			
max. Förderhöhe			
	50 Hz	47	[m]
	60 Hz	58	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	160	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 16 Betriebsgrenzwerte NPY-2051 selbstansaugend

NPY-2051			
max. Förderhöhe			
NPY-2051 / Q30	50 Hz	50	[m]
	60 Hz	68	[m]
NPY-2051 / Q27	50 Hz	43	[m]
	60 Hz	52	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	160	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 17 Betriebsgrenzwerte NPY-2051

PY-2071			
max. Förderhöhe	50 Hz	35	[m]
	60 Hz	35	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	160	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 18 Betriebsgrenzwerte PY-2071

PY-2171			
max. Förderhöhe	50 Hz	35	[m]
	60 Hz	35	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	140	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 19 Betriebsgrenzwerte PY-2171

Y-4081			
max. Förderhöhe			
Y-4081 / Q30	50 Hz	70	[m]
	60 Hz	70	[m]
Y-4081 / Q60	50 Hz	55	[m]
	60 Hz	55	[m]
Y-4081 / Q90	50 Hz	60	[m]
	60 Hz	60	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	160	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 20 Betriebsgrenzwerte Y-4081

CY-4081			
max. Förderhöhe			
CY-4081 / Q45	50 Hz	55	[m]
	60 Hz	58	[m]
CY-4081 / Q60	50 Hz	55	[m]
	60 Hz	58	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	160	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 21 Betriebsgrenzwerte CY-4081

CSY-4081			
max. Förderhöhe	50 Hz	63	[m]
	60 Hz	63	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	160	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 22 Betriebsgrenzwerte CSY-4081

CY-5091			
max. Förderhöhe	50 Hz	60	[m]
	60 Hz	60	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	180	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 23 Betriebsgrenzwerte CY-5091

Y-6091			
max. Förderhöhe	50 Hz	80	[m]
	60 Hz	80	[m]
Fördermedium Wasser			
Temperatur	max.	140	[°C]
Fördermedium Öl			
Temperatur	max.	160	[°C]
Dichte	max.	1000	[kg/m³]
Viskosität	max.	100	[mm²/s]
Drehzahl	max.	3400	[min⁻¹]

Tab. 24 Betriebsgrenzwerte Y-6091

### 9.1.1 Fördermedien

Flüssigkeiten:

- frei von abrasiven Verunreinigungen
- ohne Feststoffanteile
- abgestimmt auf die Gleitringdichtung
- abgestimmt auf die Gehäusewerkstoffe

### 9.1.2 Förderströme

→ Kennlinien Seite 31 ff.

Die Pumpe darf nicht außerhalb der für die Baugröße definierten Leistungsbereiche betrieben werden (min./max. Förderstrom).

### 9.1.3 Schalthäufigkeit

Motorbaugröße	Anzahl der Schaltungen pro Stunde
BG 56 – 71	40
BG 80 – 112	20

Tab. 25 Schalthäufigkeit

## 9.2 Allgemeine Technische Daten

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf Standardwerte. Abweichende Daten sind beim Hersteller zu erfragen.

### 9.2.1 Schallpegel

Typ	1-m-Messflächenschalldruckpegel L [dB (A)]*	
	50 Hz	60 Hz
LNY/LSY-2841	53	56
Y-2041	53	56
Y-/YS-2951	56	59
Y-/YS-2051	63	66
NPY-2051	60	63
PY-2071	60	63
PY-2171	67	70
Y-4081	65	68
CY-4081	63	66
CSY-4081	64	67
CY-5091	73	76
Y-6091	64	67

\* Messflächenschalldruckpegel nach EN ISO 3744, gemessen in 1 m Abstand bei mittlerer Drosselung (kavitationsfreier Betrieb) und angeschlossenen Leitungen, Toleranz ± 3 dB (A)

Tab. 26 Schalldruckpegel

### 9.2.2 Drehrichtung der Pumpe

Die Drehrichtung der Pumpe ist am Drehrichtungspfeil auf dem Motor ersichtlich (Standard - Blick auf die Pumpe: gegen den Uhrzeiger drehend).

### 9.2.3 Gleitringdichtung

Alle Pumpen sind mit Gleitringdichtungen ausgerüstet.

### 9.2.4 Umgebungsbedingungen

- ❗ Einsatz unter anderen Umgebungsbedingungen mit dem Hersteller abstimmen.

Temperatur [°C]	Relative Luftfeuchtigkeit [%]		Aufstellungs-Höhe über NN [m]
	langfristig	kurzfristig	
+5 bis +40	≤ 35	≤ 85	≤ 1000

Tab. 27 Umgebungsbedingungen

### 9.2.5 Abstände zur Wärmeabfuhr

Motorgröße	Mindestabstand zwischen Lüfterhaube und benachbarter Fläche [mm]
BG 56 – 90	35
BG 100 – 112	55

Tab. 28 Mindestabstände zur Wärmeabfuhr

## 9.2.6 Anziehdrehmomente

### 9.2.6.1 Schrauben und Muttern

- Die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel anziehen.

❗ Nachfolgende Werte gelten für neue Stahlschrauben und Stahlmutter.

Größe	Güteklasse	Anziehdrehmoment [Nm]
M 5	8.8	5,7
M 6	8.8	9,9
M 8	8.8	25,0
M 10	8.8	51,0

Tab. 29 Anziehdrehmomente für Stahlschrauben und Muttern

### 9.2.6.2 Schrauben in Gussteilen

- Die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel anziehen.

❗ Nachfolgende Werte gelten für neue Stahlschrauben in Gussteilen (Messing, Aluminium).

Größe	Güteklasse	Anziehdrehmoment [Nm]
M 5	8.8	3,2
M 6	8.8	6,0
M 8	8.8	15,0
M 10	8.8	28,0

Tab. 30 Anziehdrehmomente für Stahlschrauben in Gussteilen

### 9.2.6.3 Edelstahlschrauben und -mutter

- Die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel anziehen.

❗ Nachfolgende Werte gelten für neue Edelstahlschrauben und Mutter in Edelstahlteilen.

Größe	Güteklasse	Anziehdrehmoment [Nm]
M 5	A2 / A4-70	4,2
M 6	A2 / A4-70	7,4
M 8	A2 / A4-70	17,5
M 10	A2 / A4-70	36,0

Tab. 31 Anziehdrehmomente für Edelstahlschrauben, -mutter

### 9.2.6.4 Verschlusschrauben

❗ Nachfolgende Werte gelten für neue Verschlusschrauben in Gussgehäusen (Messing/Edelstahl).

Größe	Anziehdrehmoment [Nm]	
	Messing	Edelstahl
G 1/8 A	5,0	6,5
G 1/4 A	19,7	25,0

Tab. 32 Anziehdrehmomente für Verschlusschrauben

### 9.2.6.5 Verschraubungen mit zylindrischem Außengewinde, Dichtfläche und Dichtring

❗ Nachfolgende Werte gelten für neue Verschraubungen in Gussgehäusen (Messing/Edelstahl).

Größe	Anziehdrehmoment [Nm]	
	Messing	Edelstahl
G 1/8 A	5,0	6,5
G 1/4 A	19,7	25,0
G 3/8 A	25,3	32,0
G 1/2 A	44,5	46,5
G 3/4 A	50,0	65,0
G 1 A	84,0	107,0
G 1 1/4 A	135,0	171,0
G 1 1/2 A	163,0	207,0

Tab. 33 Anziehdrehmomente für Verschraubungen mit zylindrischem Außengewinde, Dichtfläche und Dichtring

## 9.3 Kegelige Rohrverschraubungen

❗ Für Verschraubungen mit kegeligem Einschraubgewinde gelten die obigen Anziehdrehmomente nicht, da bei diesen die Dichtheit nicht über das Anziehdrehmoment, sondern über das zusätzliche Dichtmittel (z. B. Dichtungsband, Klebung) erreicht wird.

## 9.4 Zubehör

❗ Das mitgelieferte Zubehör ist dem Lieferschein zu entnehmen.

## 10 Anhang

### 10.1 Maß- und Schnittzeichnungen, Kennlinien

#### 10.1.1 Zeichnungen LNY/LSY-2841

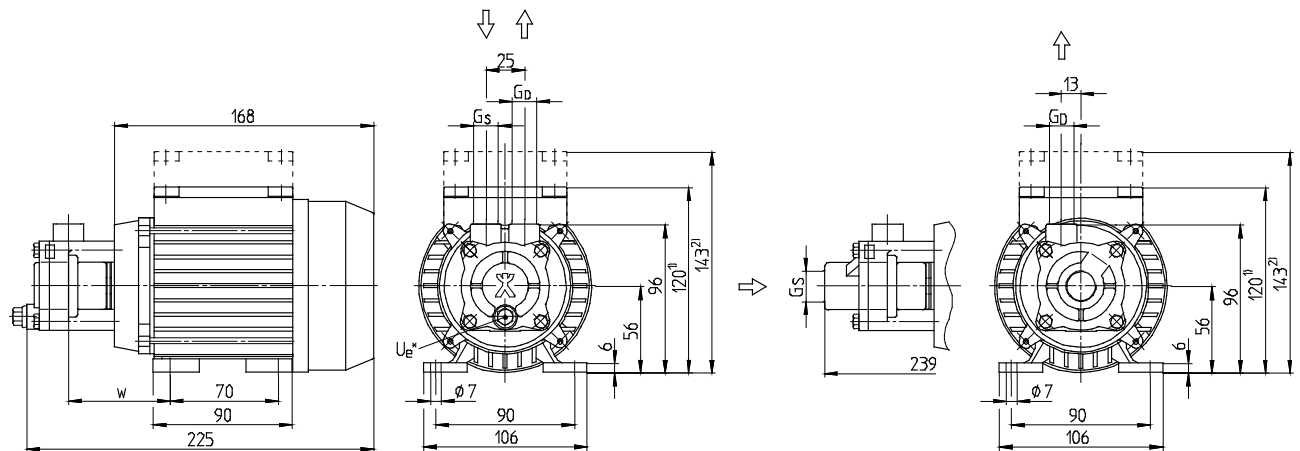


Abb. 6 Maßzeichnung LNY/LSY-2841

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht		Maße
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>s</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]	
LNY-2841 top/top	56	1~3~	2800	0,12	0,16	3400	0,12	0,16	G 1/4	G 1/4	G 1/8	4,1	9,0	66
LSY-2841 top/top														60
LNY-2841 ax/top	56	1~3~	2800	0,12	0,16	3400	0,12	0,16	G 1/2	G 1/4	–	4,1	9,0	66

Tab. 34 Daten LNY/LSY-2841

<sup>1)</sup> flacher Klemmkasten <sup>2)</sup> hoher Klemmkasten  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

LNY-2841 normalsaugend / LSY-2841 selbstansaugend  
3~ Drehstrommotor / 1~ Wechselstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

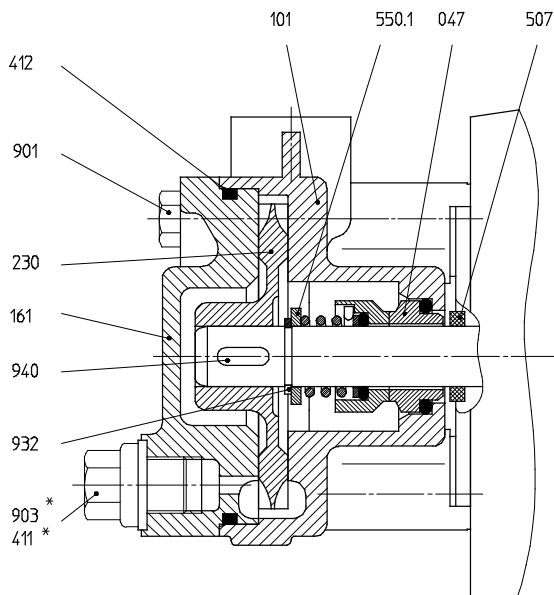


Abb. 7 Schnittzeichnung LNY/LSY-2841

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
161	Gehäusedeckel
230	Laufwerk
411*	Dichtring
412	O-Ring
507	Spritzring
550.1	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 35 Teileliste LNY/LSY-2841

### 10.1.2 Kennlinien LNY/LSY-2841

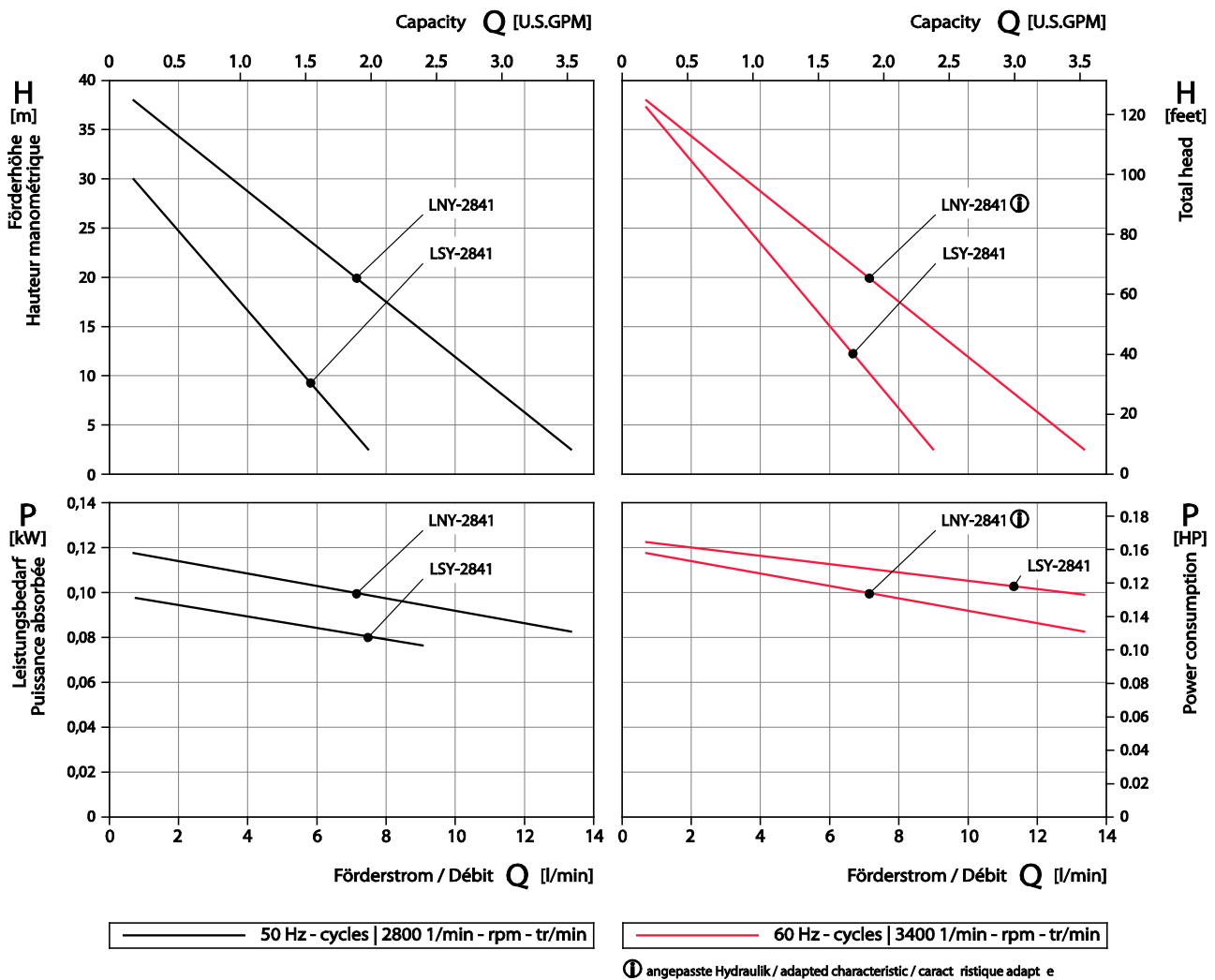


Abb. 8 Kennlinien LNY/LSY-2841

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.



### 10.1.3 Zeichnungen Y-2041

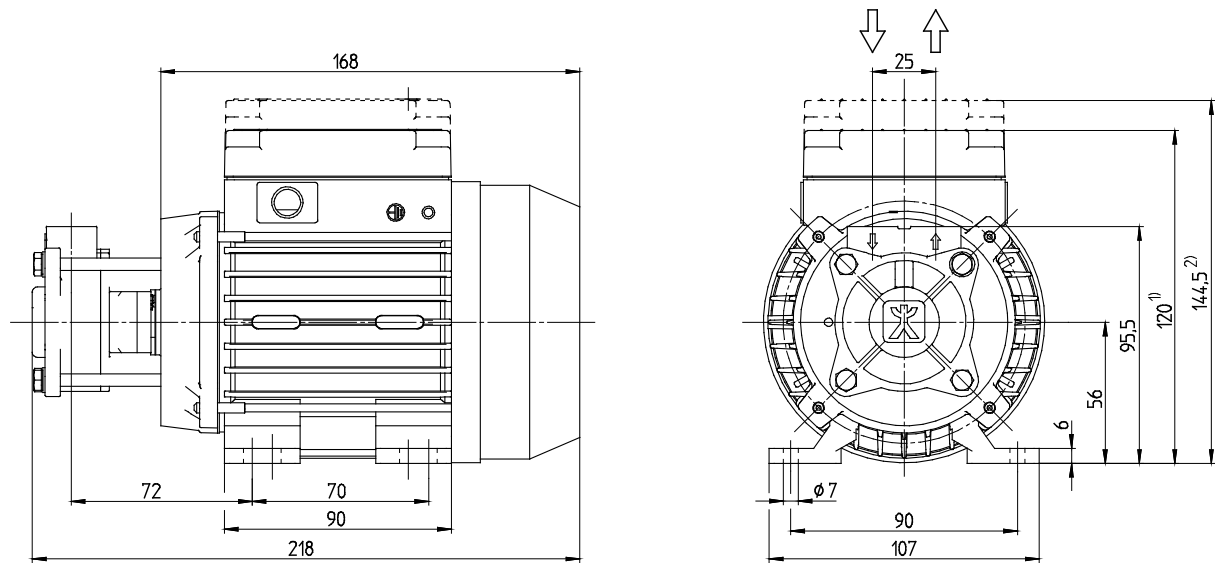


Abb. 9 Maßzeichnung Y-2041

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse		Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>S</sub>	G <sub>D</sub>	[kg]	[lbs]
Y-2041	56	1~/3~	2800	0,12	0.16	3400	0,12	0.16	G 1/4	G 1/4	3,8	8.4

Tab. 36 Daten und Maße Y-2041

<sup>1)</sup> flacher Klemmkasten <sup>2)</sup> hoher Klemmkasten  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor / 1~ Wechselstrommotor

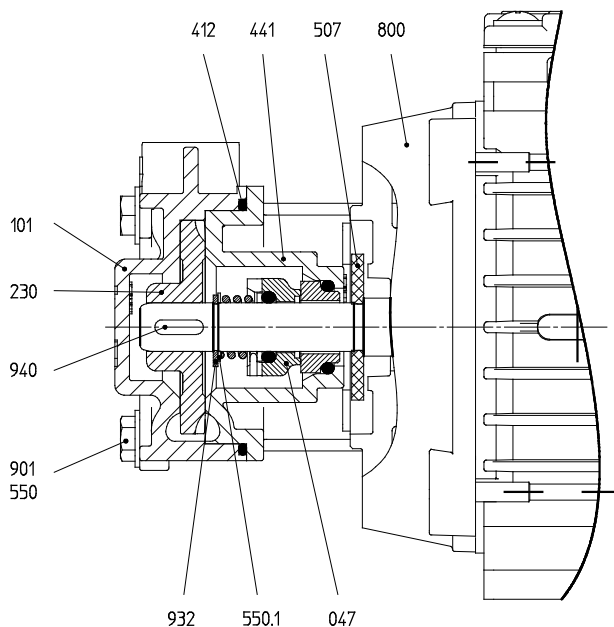


Abb. 10 Schnittzeichnung Y-2041

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
230	Laufwerk
412	O-Ring
441	Gehäuse für Wellendichtung
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
800	Motor
901	6-kt. Schraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

Tab. 37 Teileliste Y-2041

### 10.1.4 Kennlinien Y-2041

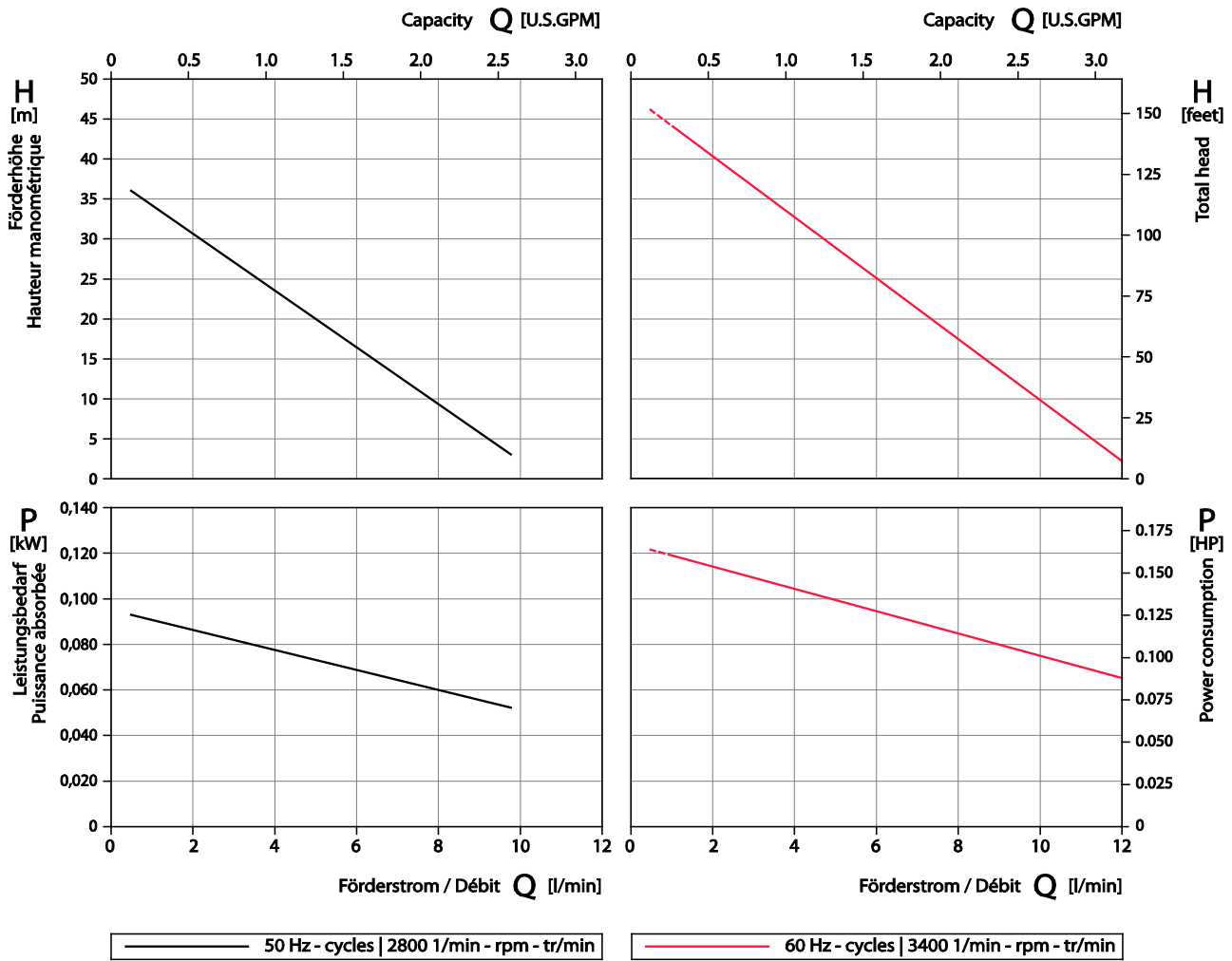


Abb. 11 Kennlinien Y-2041

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

## 10.1.5 Zeichnungen Y/YS-2951

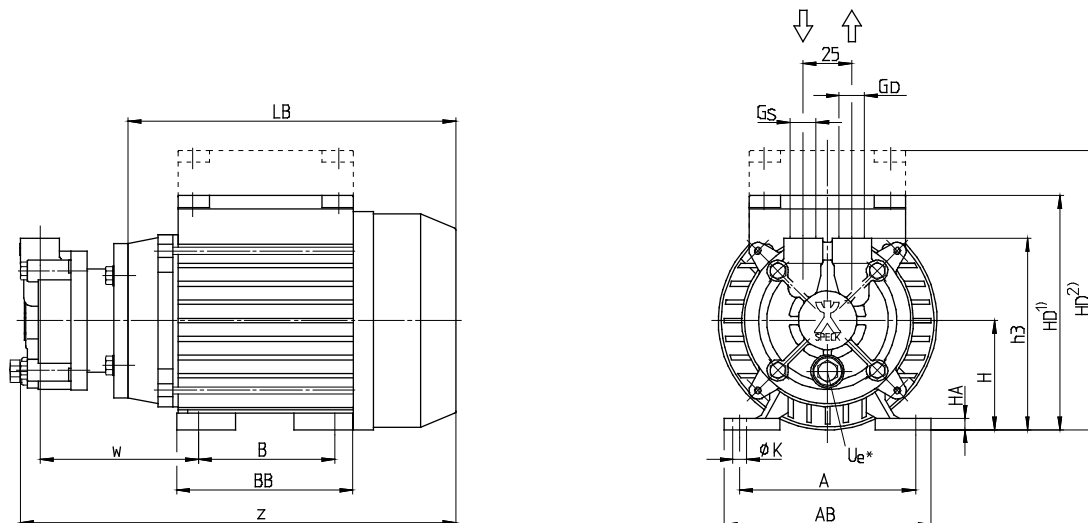


Abb. 12 Maßzeichnung Y/YS-2951

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>s</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
Y-2951 / YS-2951	56	1~/3~	2800	0,12	0,16	3400	0,12	0,16	G 1/4	G 1/4	G 1/8	4,2	9.3
	63	1~/3~	2800	0,25	0,34	3400	0,25	0,34					

Type	Bau- größe	A	AB	B	BB	H	HA	HD <sup>1)</sup>	HD <sup>2)</sup>	K	LB	h3	w	z
Y-2951 / YS-2951	56	90	106	70	90	56	6	120	145	7	168	98	81	225
	63	100	120	80	100	63	7	140	158	7	184	105	92	248

Tab. 38 Daten und Maße Y/YS-2951

<sup>1)</sup> flacher Klemmkasten <sup>2)</sup> hoher Klemmkasten  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

Y-2951 normalsaugend / YS-2951 selbstansaugend  
3~ Drehstrommotor / 1~ Wechselstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

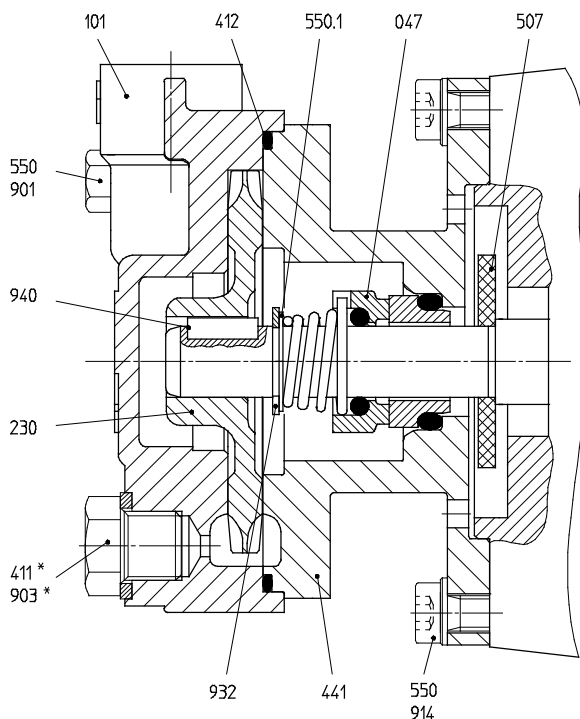


Abb. 13 Schnittzeichnung Y/YS-2951

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
230	Laufwerk
411*	Dichtring
412	O-Ring
441	Gehäuse für Wellendichtung
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
914	Innen-6-kt. Schraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 39 Teileliste Y/YS-2951

### 10.1.6 Kennlinien Y/YS-2951

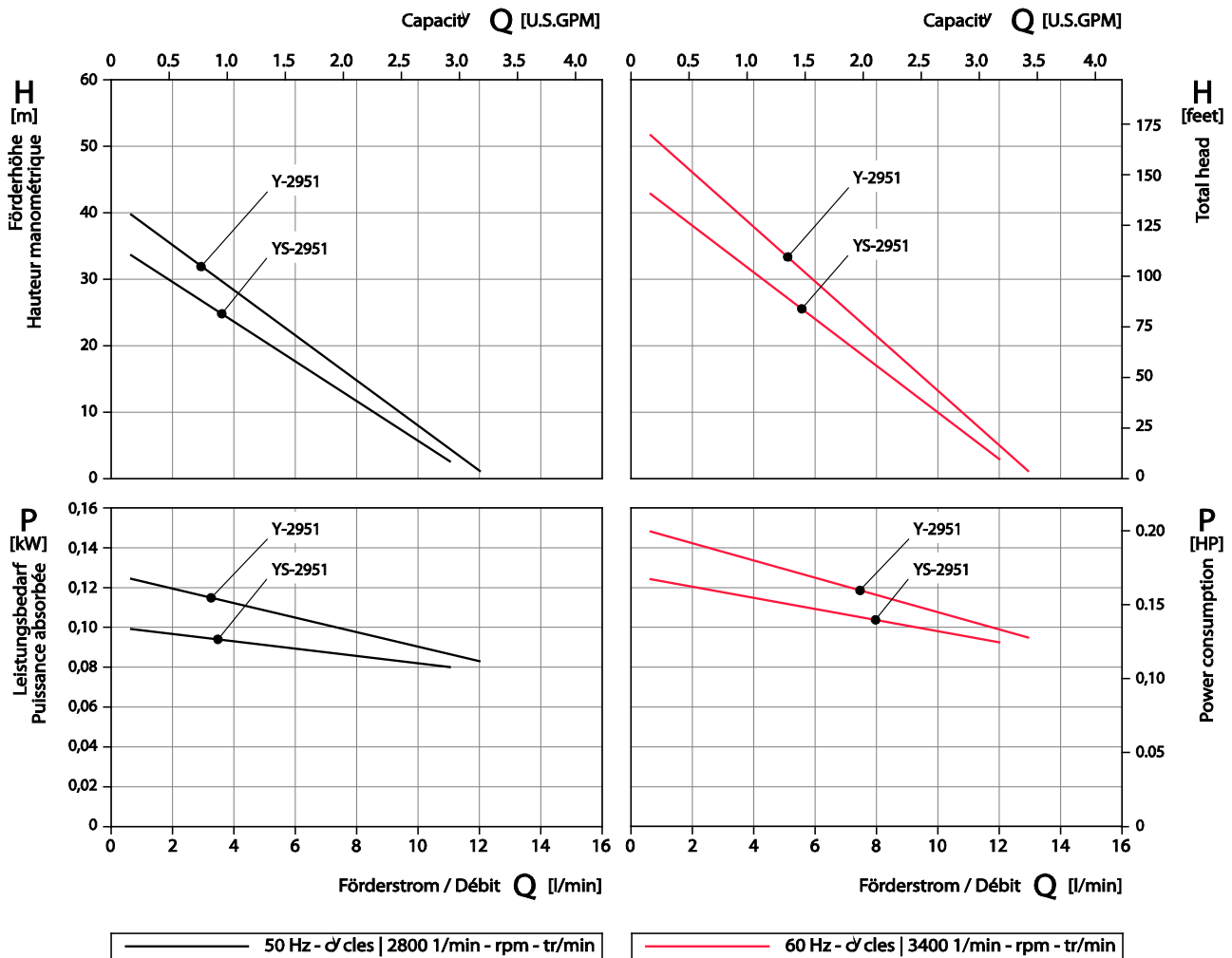


Abb. 14 Kennlinien Y/YS-2951

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

## 10.1.7 Zeichnungen Y/YS-2051

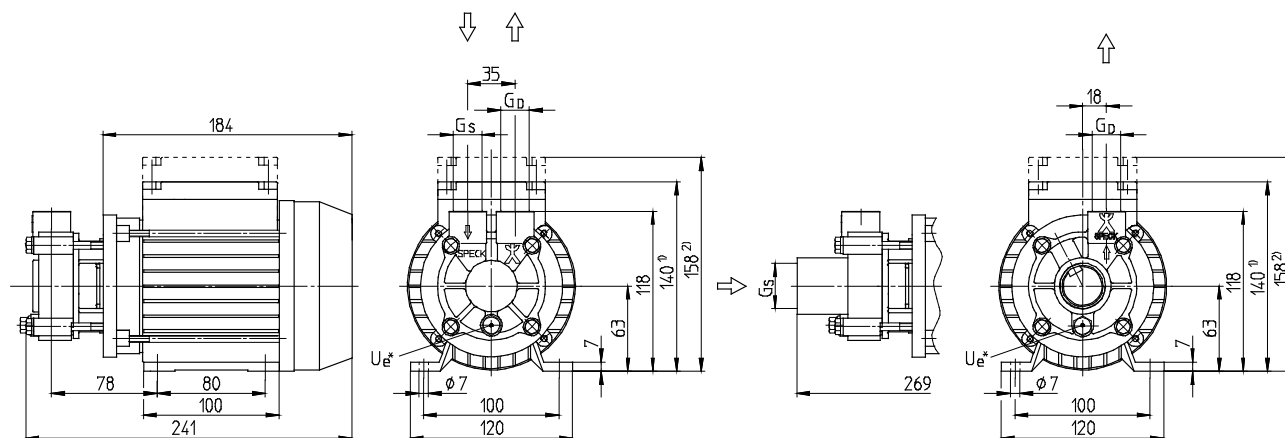


Abb. 15 Maßzeichnung Y/YS-2051

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>S</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
Y-2051 top/top	63	1~	2800	0,35	0.47	3400	0,35	0.47	G 1/2	G 1/2	G 1/8	6,2	13.7
YS-2051 top/top		3~	2800	0,50	0.67	3400	0,50	0.67					
Y-2051 ax/top	63	1~	2800	0,35	0.47	3400	0,35	0.47	G 1	G 1/2	G 1/8	6,2	13.7
		3~	2800	0,50	0.67	3400	0,50	0.67					

Tab. 40 Daten Y/YS-2051

<sup>1)</sup> flacher Klemmkasten <sup>2)</sup> hoher Klemmkasten  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

Y-2051 normalsaugend / YS-2051 selbstansaugend  
3~ Drehstrommotor / 1~ Wechselstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

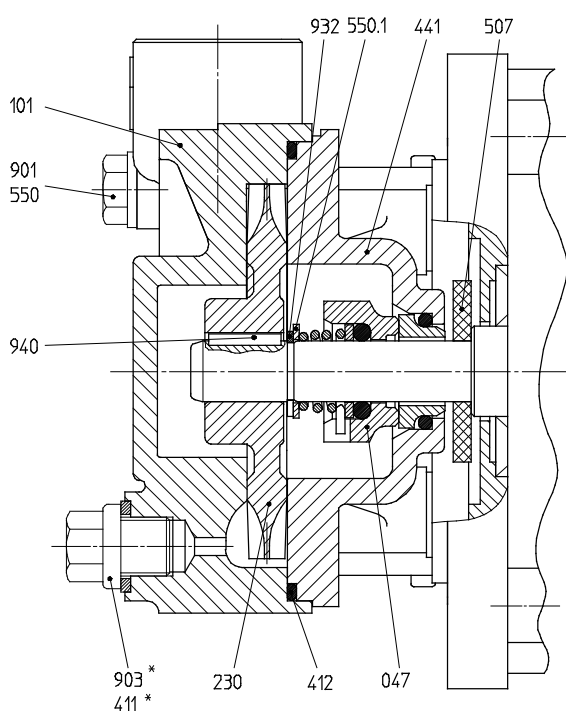


Abb. 16 Schnittzeichnung Y/YS-2051

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
230	Laufwerk
411*	Dichtring
412	O-Ring
441	Gehäuse für Wellendichtung
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 41 Teileliste Y/YS-2051

### 10.1.8 Kennlinien Y/YS-2051

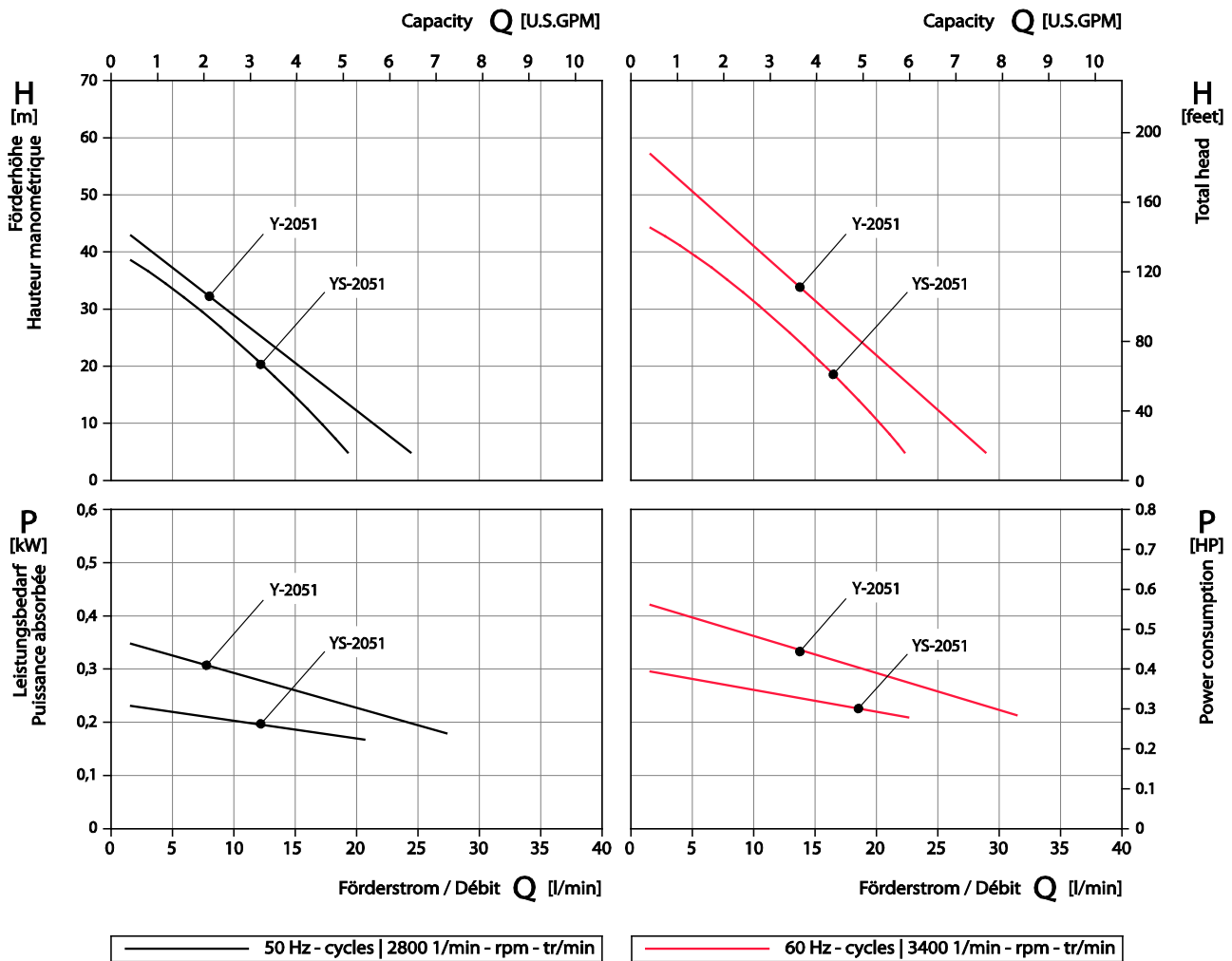


Abb. 17 Kennlinien Y/YS-2051

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

### 10.1.9 Zeichnungen NPY-2051 selbstansaugend

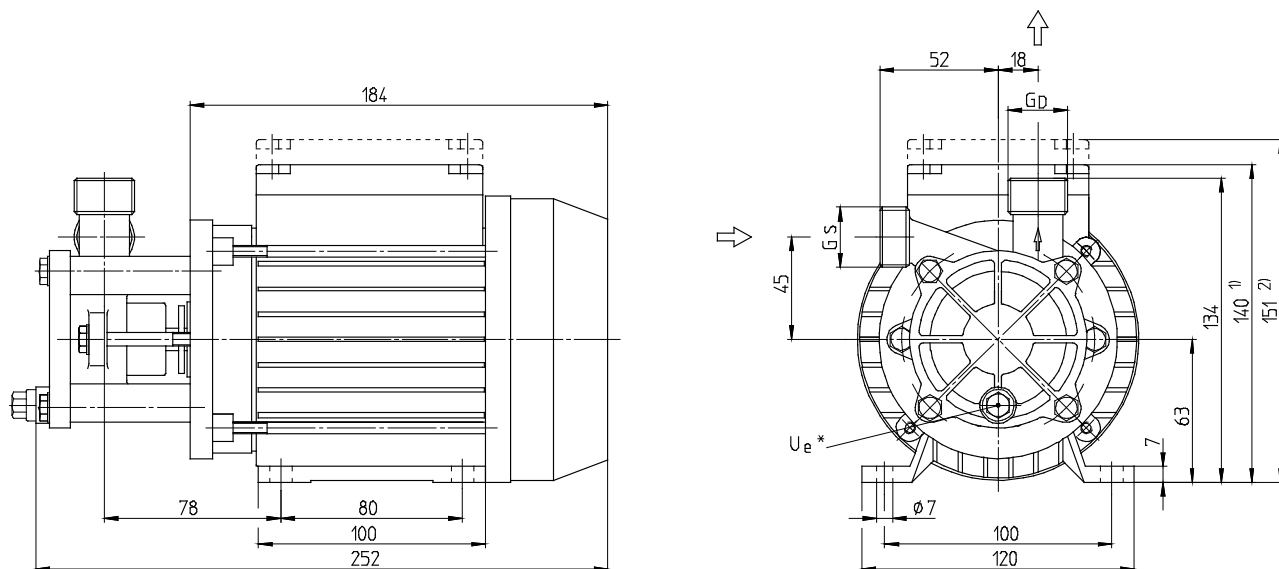


Abb. 18 Maßzeichnung NPY-2051 selbstansaugend

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>s</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
NPY-2051	63	1~3~	2800	0,25	0,34	3400	0,25	0,34	G 3/4 A	G 3/4 A	G 1/8	6,0	13,2
		1~	2800	0,35	0,47	3400	0,35	0,47					
		3~	2800	0,50	0,67	3400	0,50	0,67					

Tab. 42 Daten NPY-2051 selbstansaugend

<sup>1)</sup> flacher Klemmkasten / <sup>2)</sup> hoher Klemmkasten  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor / 1~ Wechselstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

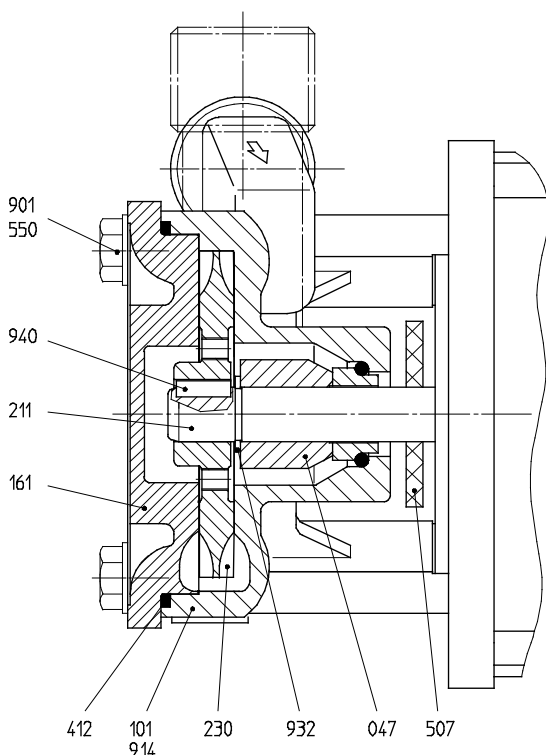


Abb. 19 Schnittzeichnung NPY-2051 selbstansaugend

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
161	Gehäusedeckel
211	Welle
230	Laufgrad
411*	Dichtring
412	O-Ring
507	Spritzring
550	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
914	Innen-6-kt. Schraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 43 Teileliste NPY-2051 selbstansaugend

### 10.1.10 Kennlinien NPY-2051 selbstansaugend

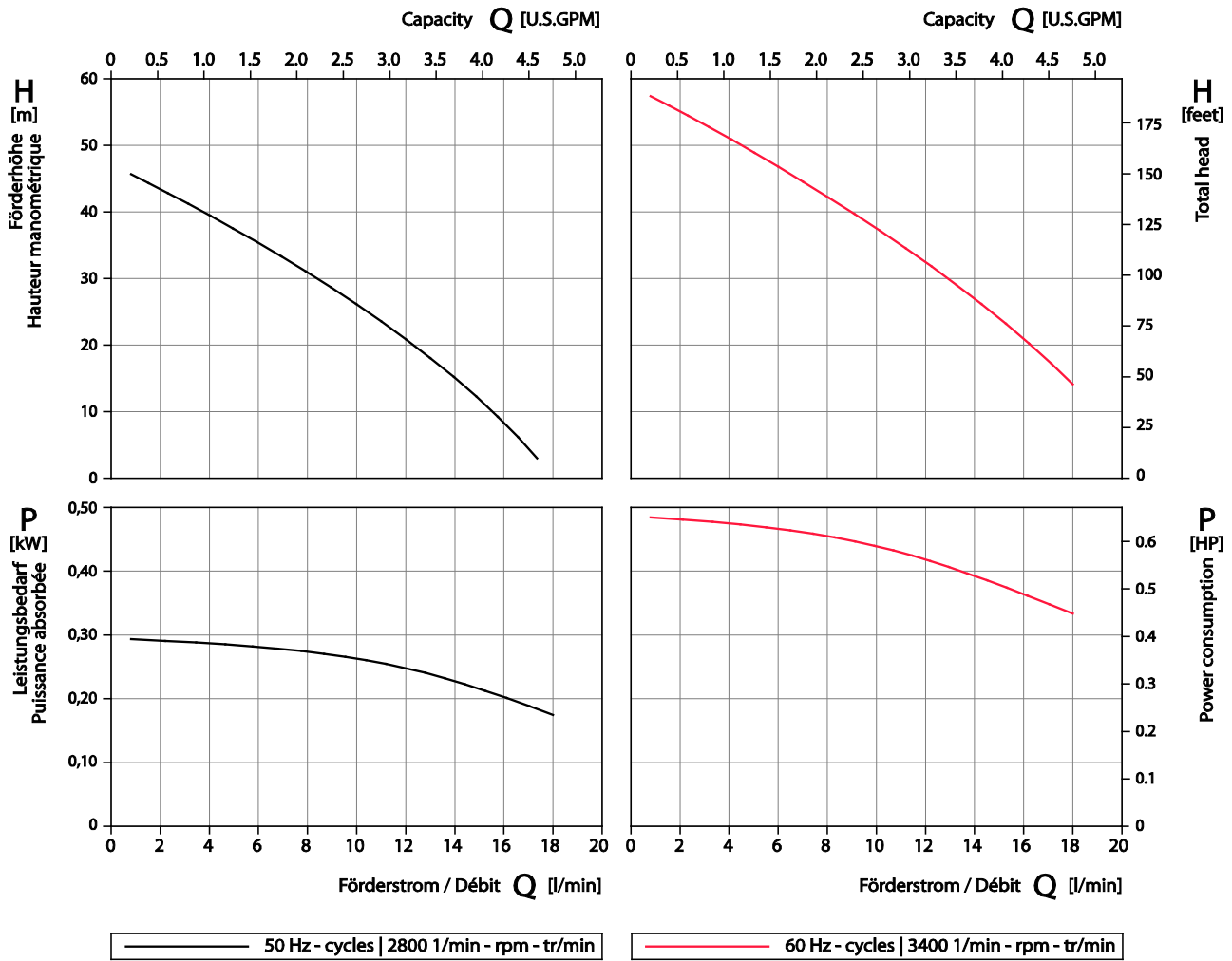


Abb. 20 Kennlinien NPY-2051 selbstansaugend

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.



### 10.1.11 Zeichnungen NPY-2051

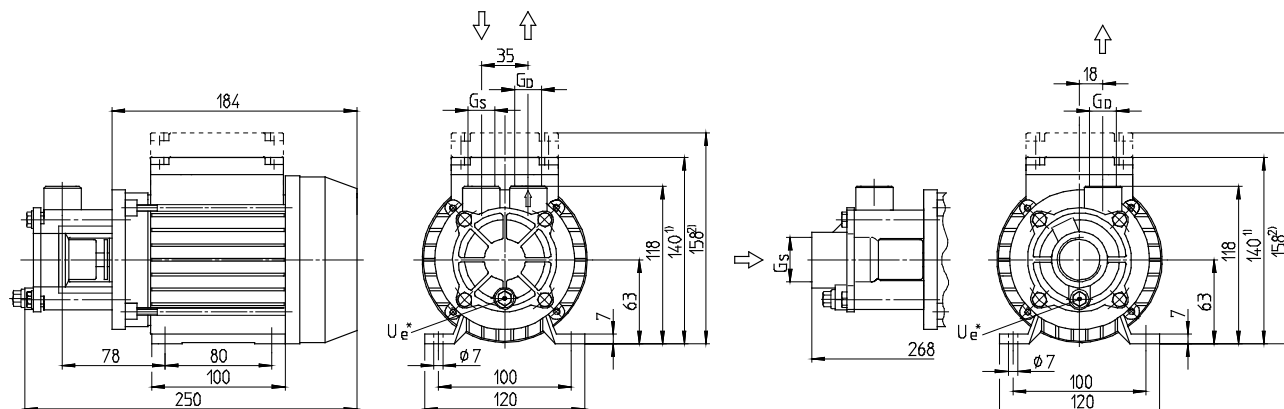


Abb. 21 Maßzeichnung NPY-2051

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>S</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
NPY-2051 top/top	63	1~3~	2800	0,25	0.34	3400	0,25	0.34	G 3/8 oder G 1/2	G 3/8 oder G 1/2	G 1/8	5,6	12.3
		1~	2800	0,35	0.47	3400	0,35	0.47					
		3~	2800	0,50	0.67	3400	0,50	0.67					
NPY-2051 ax/top	63	1~3~	2800	0,25	0.34	3400	0,25	0.34	G1	G 3/8 oder G 1/2	G 1/8	5,6	12.3
		1~	2800	0,35	0.47	3400	0,35	0.47					
		3~	2800	0,50	0.67	3400	0,50	0.67					

Tab. 44 Daten NPY-2051

1) flacher Klemmkasten    2) hoher Klemmkasten  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor / 1~ Wechselstrommotor  
 $U_e^*$  = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

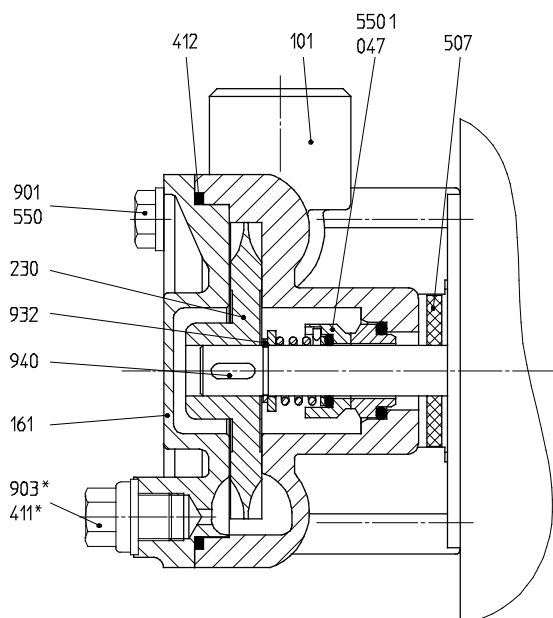


Abb. 22 Schnittzeichnung NPY-2051

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
161	Gehäusedeckel
230	Lauftrad
411*	Dichtring
412	O-Ring
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusssschraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 45 Teileliste NPY-2051

## 10.1.12 Kennlinien NPY-2051

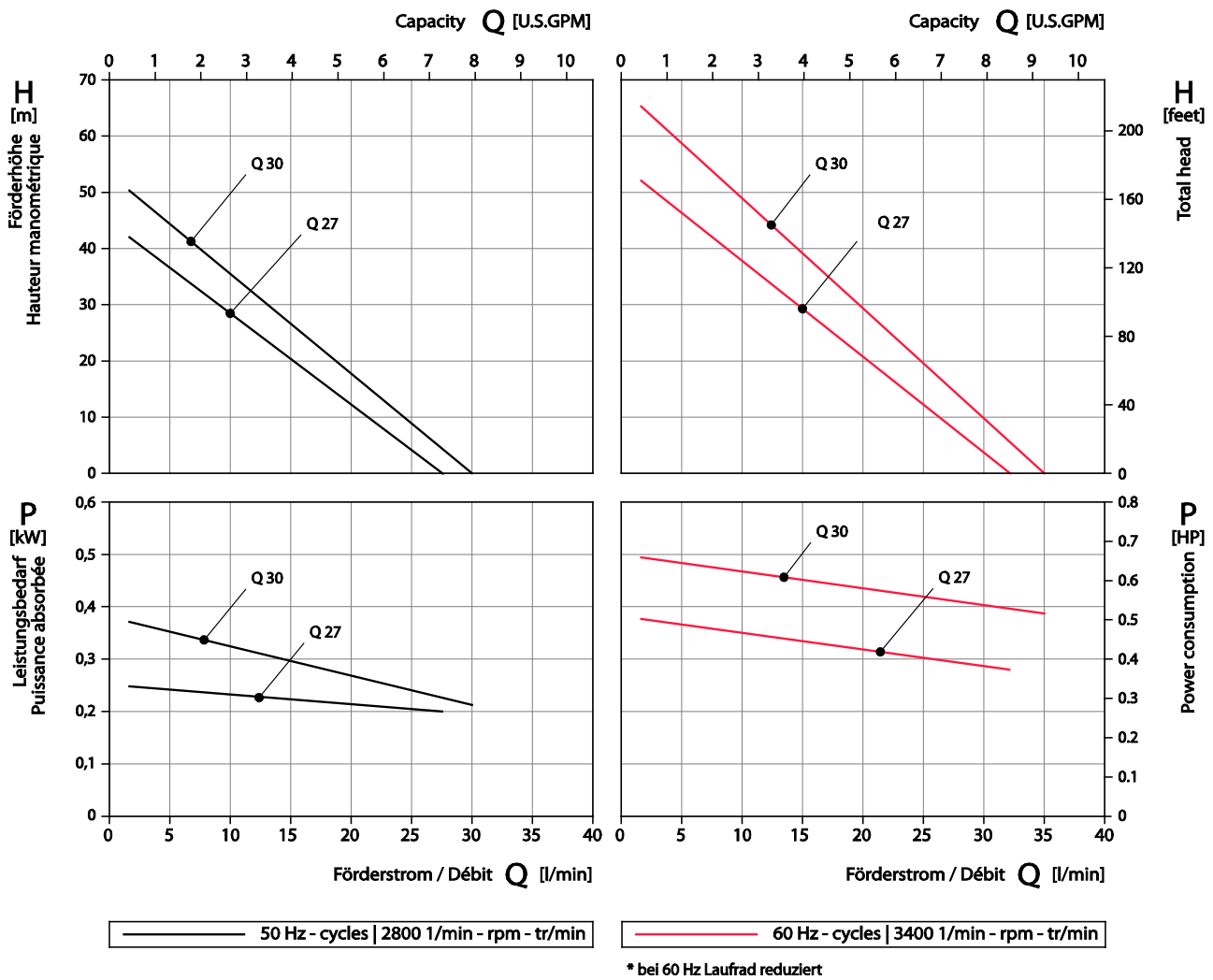


Abb. 23 Kennlinien NPY-2051

**Prüfbedingungen:**

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

### 10.1.13 Zeichnungen PY-2071

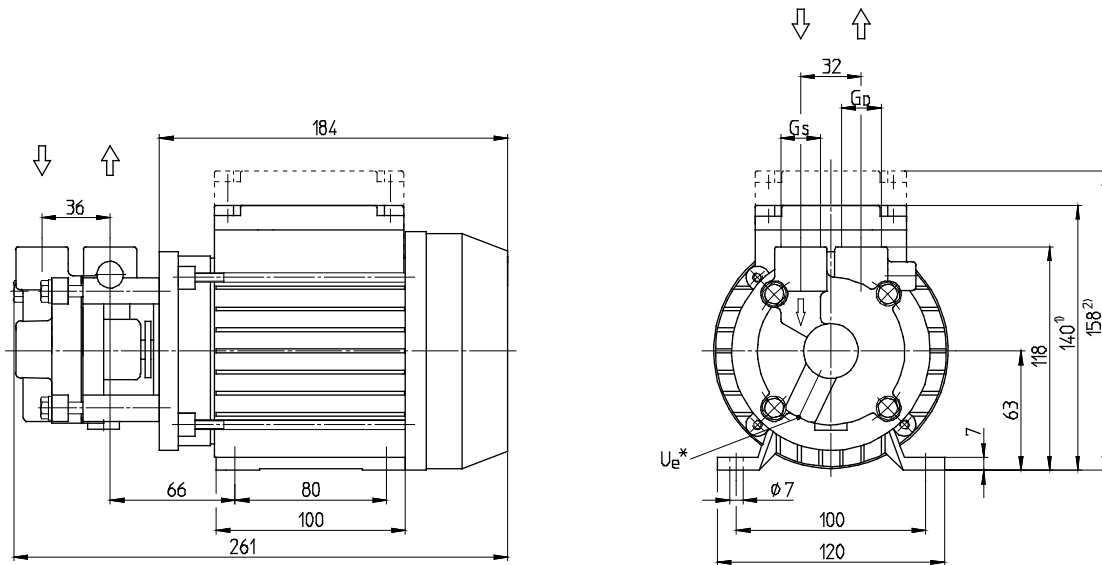


Abb. 24 Maßzeichnung PY-2071

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>s</sub>	G <sub>d</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
PY-2071	63	1~3~	2800	0,25	0,34	3400	0,25	0,34	G 3/8 oder G 1/2	G 3/8 oder G 1/2	G 1/4	5,5	12.1
		1~	2800	0,35	0,47	3400	0,35	0,47					
		3~	2800	0,50	0,67	3400	0,50	0,67					

Tab. 46 Daten PY-2051

<sup>1)</sup> flacher Klemmkasten <sup>2)</sup> hoher Klemmkasten  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor / 1~ Wechselstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

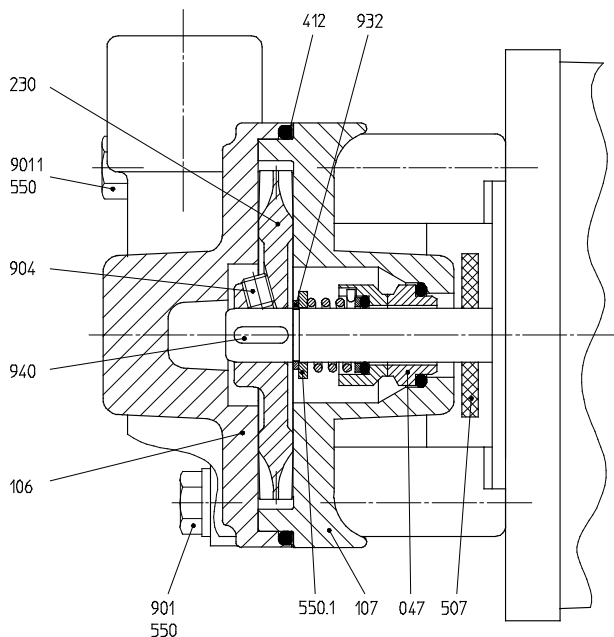


Abb. 25 Schnittzeichnung PY-2071

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
106	Sauggehäuse
107	Druckgehäuse
230	Laufwerk
411*	Dichtring
412	O-Ring
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
901/.1	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
904	Gewindestift
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\*auf Anfrage

Tab. 47 Teileliste PY-2071

10.1.14 Zeichnungen PY-2171

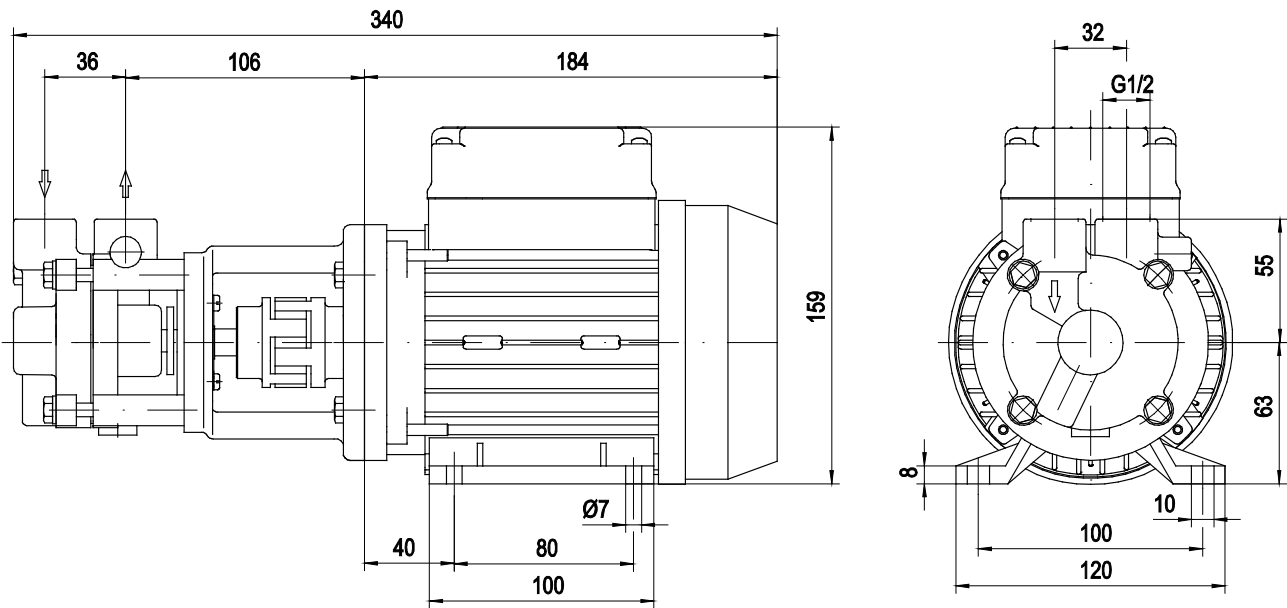


Abb. 26 Maßzeichnung PY-2171

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse		Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>s</sub>	G <sub>D</sub>	[kg]	[lbs]
PY-2171	63	1~3~	2800	0,25	0.34	3400	0,25	0.34	G 1/2	G 1/2	7,2	15.8
		1~	2800	0,35	0.47	3400	0,35	0.47				

Tab. 48 Daten PY-2171

Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor / 1~ Wechselstrommotor

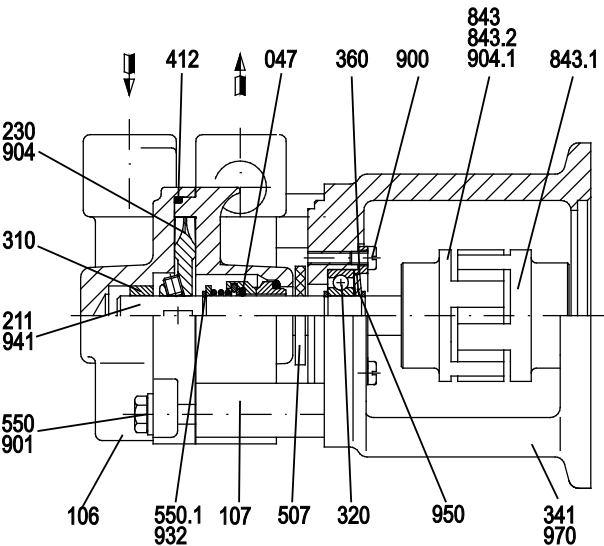


Abb. 27 Schnittzeichnung PY-2171

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
106	Sauggehäuse
107	Druckgehäuse
211	Welle
230	Laufwerk
310	Gleitlager
320	Wälzlager
341	Laterne
360	Lagerdeckel
412	O-Ring
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
681	Kupplungsschutz
843-.2	Kupplung
900	Schraube
901	6-kt. Schraube
904/.1	Gewindestift
932	Sicherungsring
941	Scheibenfeder
950	Tellerfeder
970	Typenschild

Tab. 49 Teileliste PY-2171

### 10.1.15 Kennlinien PY-2071/PY-2171

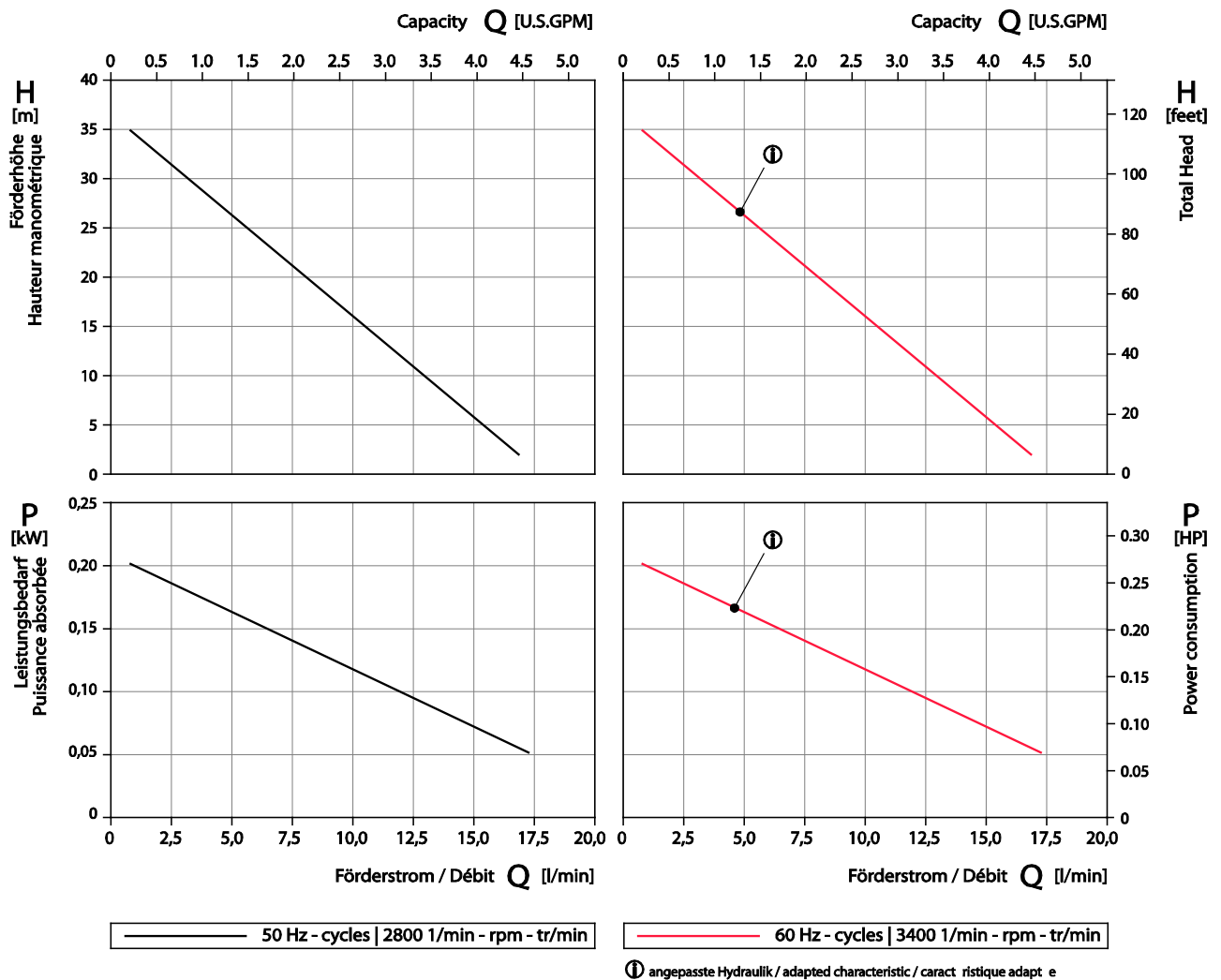


Abb. 28 Kennlinien PY-2071/PY-2171

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

10.1.16 Zeichnungen Y-4081

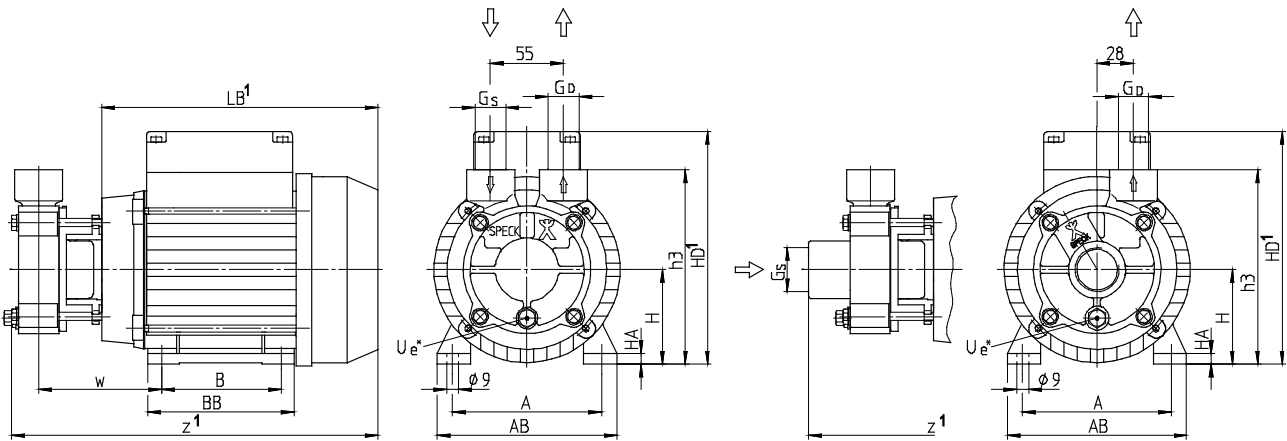


Abb. 29 Maßzeichnung Y-4081

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>s</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
Y-4081 top/top	71	3~	2800	0,75	1.01	3400	0,75	1.01	G 3/4	G 3/4	G 1/8	9,5	20.9
	80	3~	2800	1,00	1.34	3400	1,00	1.34					
Y-4081 ax/top	71	3~	2800	0,75	1.01	3400	0,75	1.01	G 1	G 3/4	G 1/8	9,5	20.9
			2800	1,00	1.34	3400	1,00	1.34					

Type	BG	A	AB	B	BB	H	HA	HD <sup>1</sup>	LB <sup>1</sup>	h3	w	z <sup>1</sup> (top/top)	z <sup>1</sup> (ax/top)
Y-4081	71	112	135	90	110	71	8	175	208	146	93	276	302
	80	125	153	100	125	80	10	190	232	155	98	300	326

Tab. 50 Daten Y-4081

<sup>1</sup> abhängig von Motorausführung  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

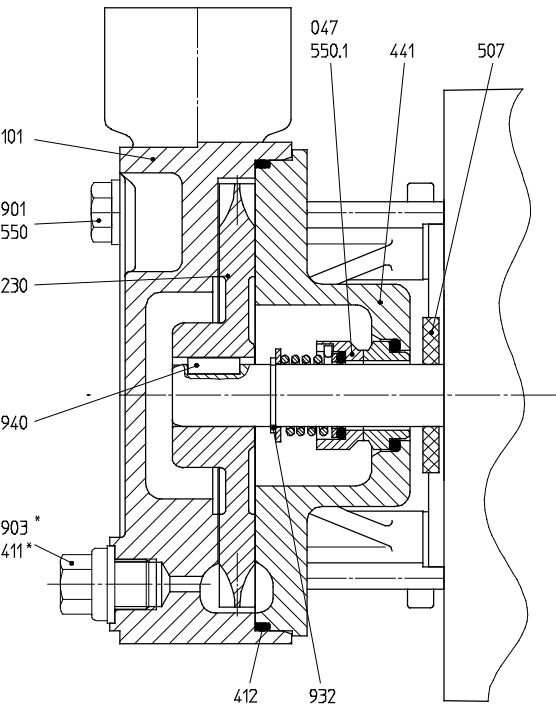


Abb. 30 Schnittzeichnung Y-4081

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
230	Laufgrad
411*	Dichtring
412	O-Ring
441	Gehäuse für Wellendichtung
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 51 Teileliste Y-4081

### 10.1.17 Kennlinien Y-4081

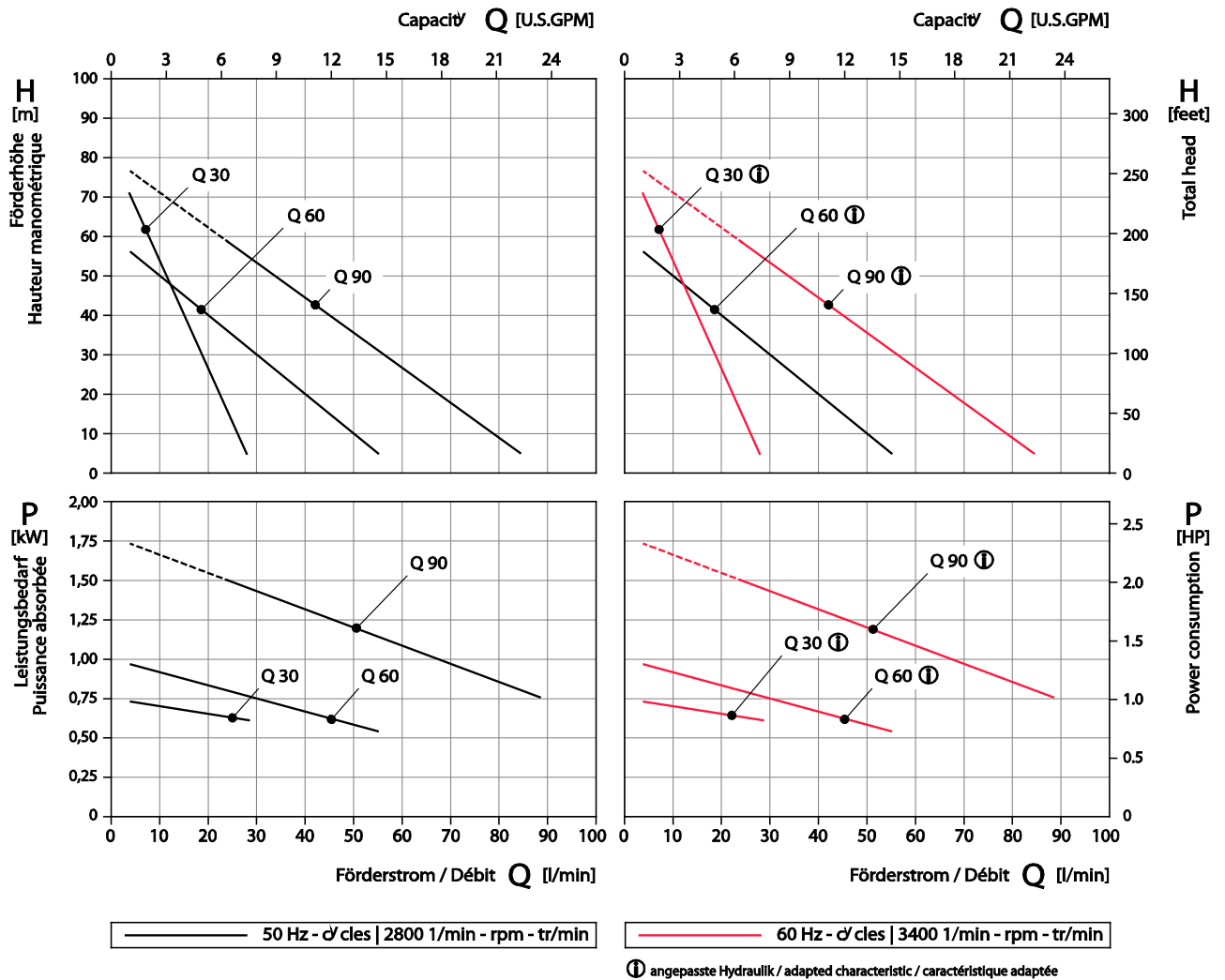


Abb. 31 Kennlinien Y-4081

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

## 10.1.18 Zeichnungen CY-4081

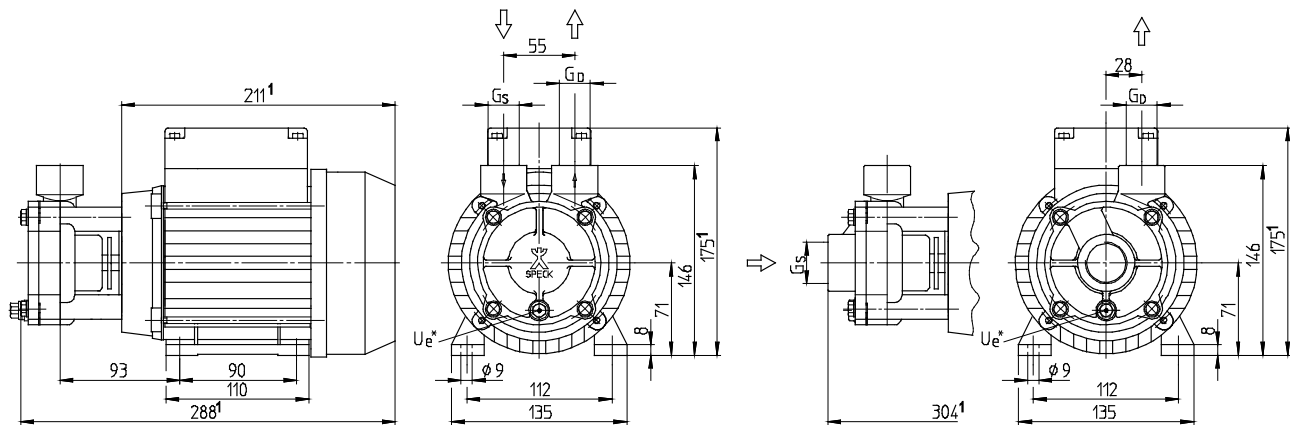


Abb. 32 Maßzeichnung CY-4081

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>s</sub>	G <sub>d</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
CY-4081 top/top	71	3~	2800	0,55	0.74	3400	0,55	0.74	G 3/4	G 3/4	G 1/8	9,4	20.7
			2800	0,75	1.01	3400	0,75	1.01					
			2800	1,00	1.34	3400	1,00	1.34					
CY-4081 ax/top	71	3~	2800	0,55	0.74	3400	0,55	0.74	G 1	G 3/4	G 1/8	9,4	20.7
			2800	0,75	1.01	3400	0,75	1.01					
			2800	1,00	1.34	3400	1,00	1.34					

Tab. 52 Daten CY-4081

<sup>1</sup> abhängig von Motorausführung  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

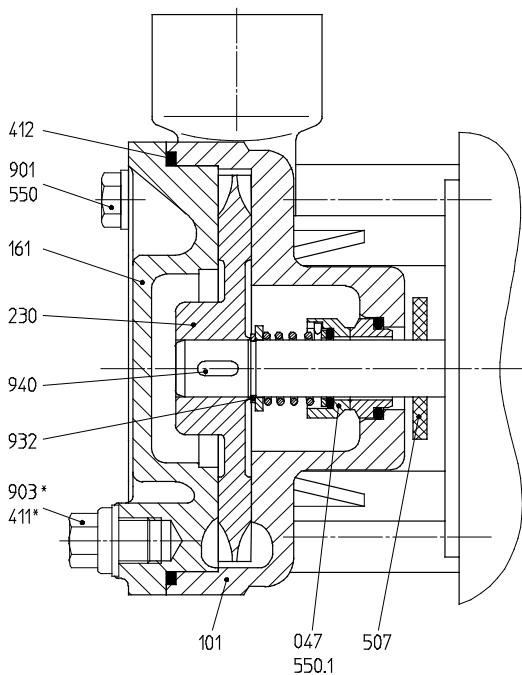


Abb. 33 Schnittzeichnung CY-4081

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
161	Gehäusedeckel
230	Laufwerk
411*	Dichtring
412	O-Ring
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 53 Teileliste CY-4081



### 10.1.19 Kennlinien CY-4081

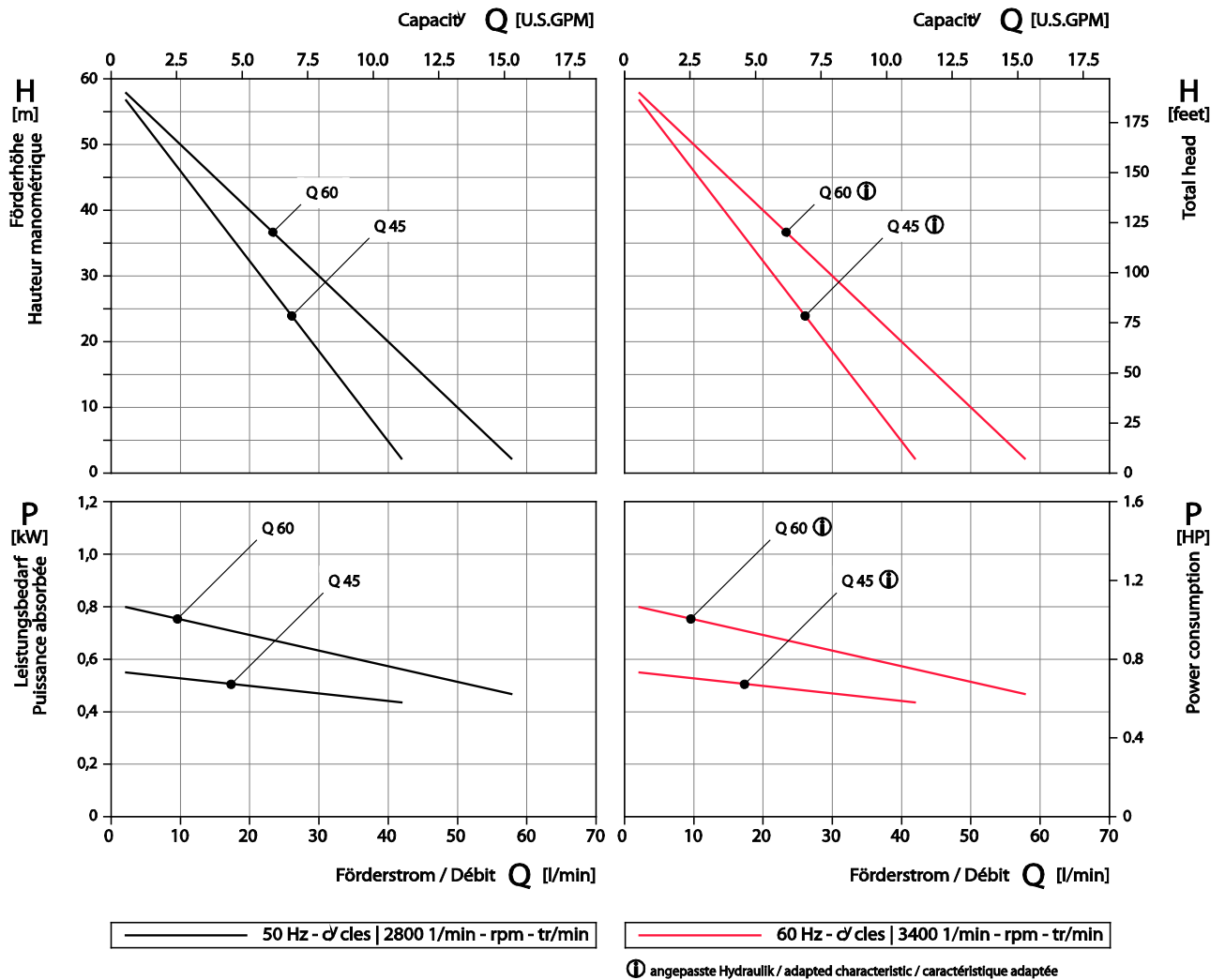


Abb. 34 Kennlinien CY-4081

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

10.1.20 Zeichnungen CSY-4081

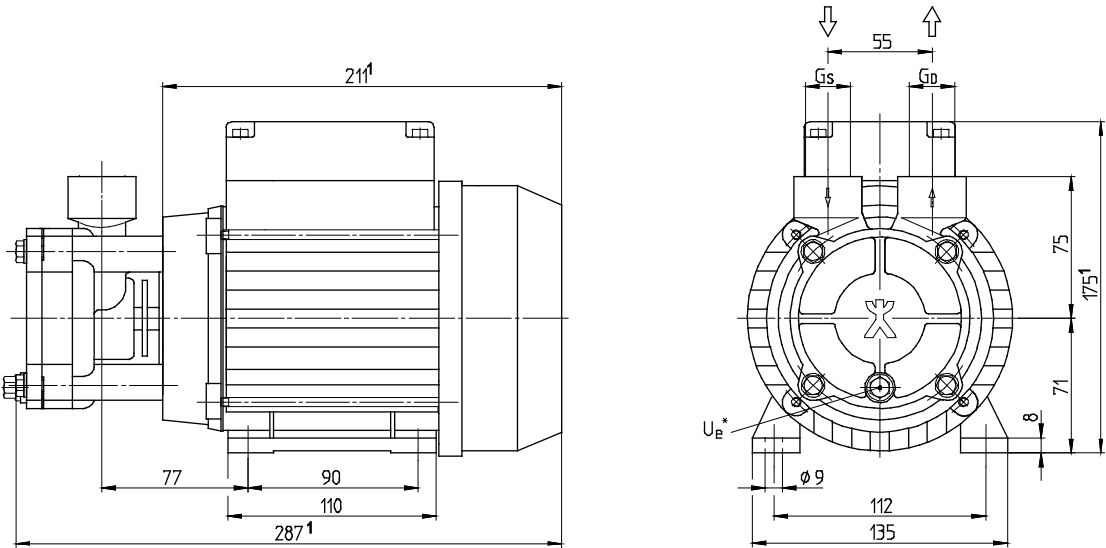


Abb. 35 Maßzeichnung CSY-4081

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>S</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
CSY-4081	71	3~	2800	0,75	1.01	3400	0,75	1.01	G 3/4	G 3/4	G 1/8	10,5	23.2
			2800	1,00	1.34	3400	1,00	1.34					

Tab. 54 Daten CSY-4081

<sup>1</sup> abhängig von Motorausführung  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

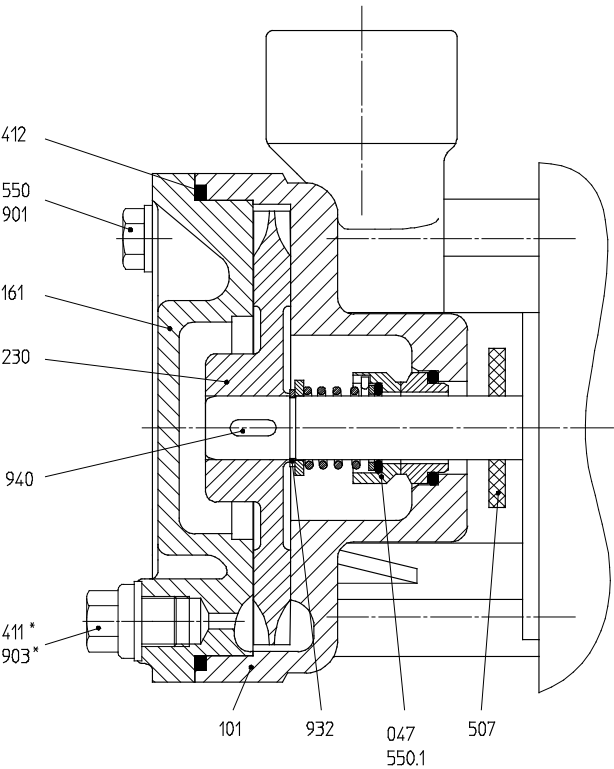


Abb. 36 Schnitzzeichnung CSY-4081

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
161	Gehäusedeckel
230	Laufwerk
411*	Dichtring
412	O-Ring
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 55 Teileliste CSY-4081

### 10.1.21 Kennlinien CSY-4081

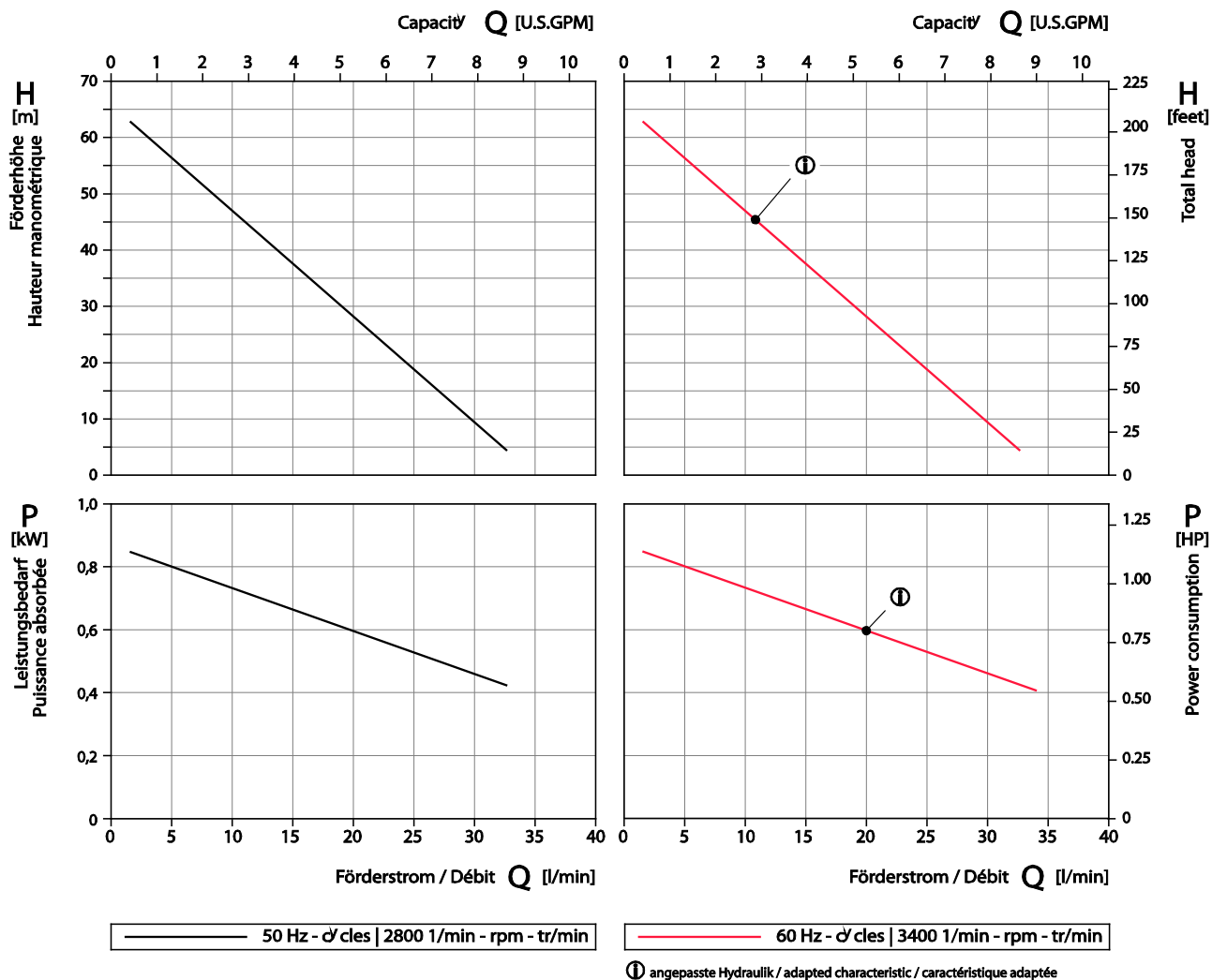


Abb. 37 Kennlinien CSY-4081

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

10.1.22 Zeichnungen CY-5091

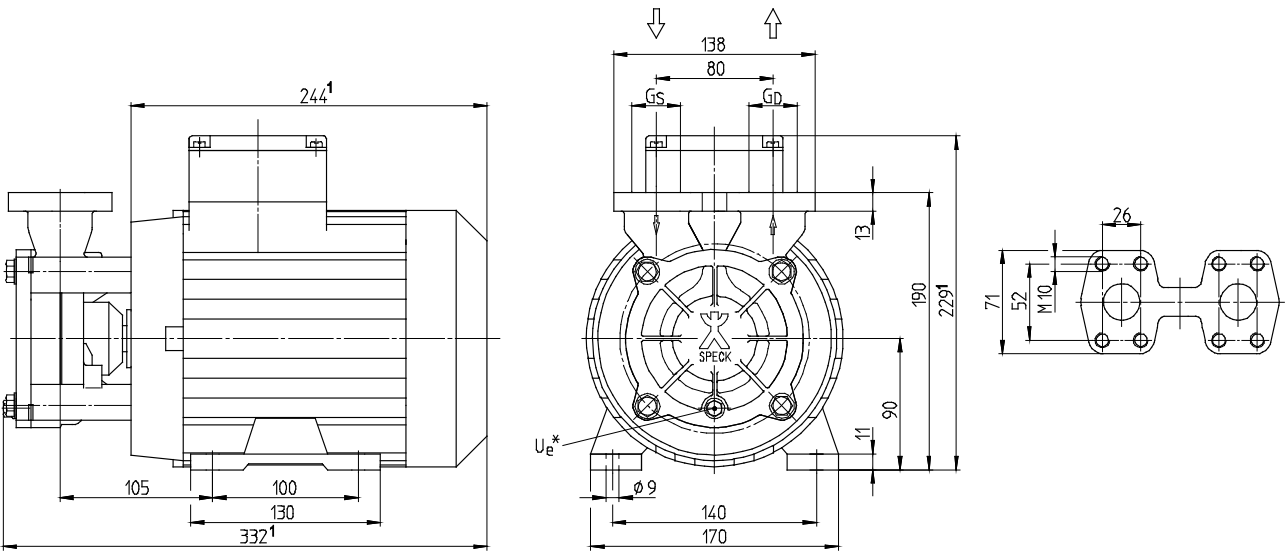


Abb. 38 Maßzeichnung CY-5091

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>S</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
CY-5091	90	3~	2800	1,5	2.0	3400	1,5	2.0	SAE 1	SAE 1	G 1/4	16,4	36.2
			2800	2,8	3.8	3400	2,8	3.8					

Tab. 56 Daten CY-5091

<sup>1</sup> abhängig von Motorausführung  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor  
U<sub>e</sub>\* = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

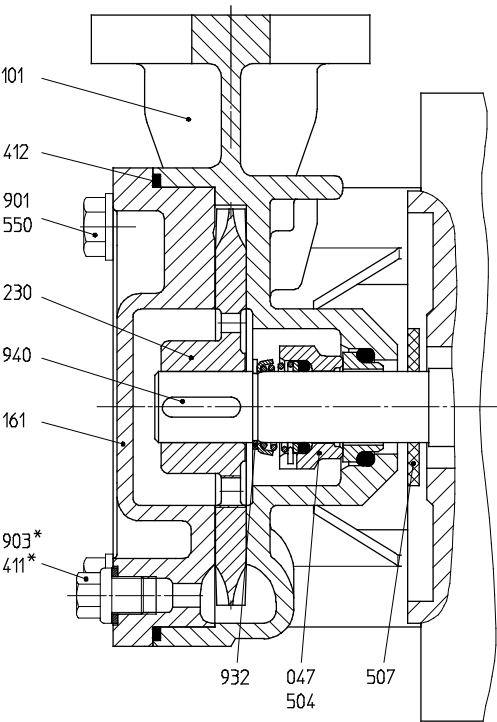


Abb. 39 Schnitzzeichnung CY-5091

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
161	Gehäusedeckel
230	Lauf­rad
411*	Dichtring
412	O-Ring
504	Kegelhülse
507	Spritzring
550	Scheibe
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusschraube
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\* auf Anfrage

Tab. 57 Teileliste CY-5091

### 10.1.23 Kennlinien CY-5091

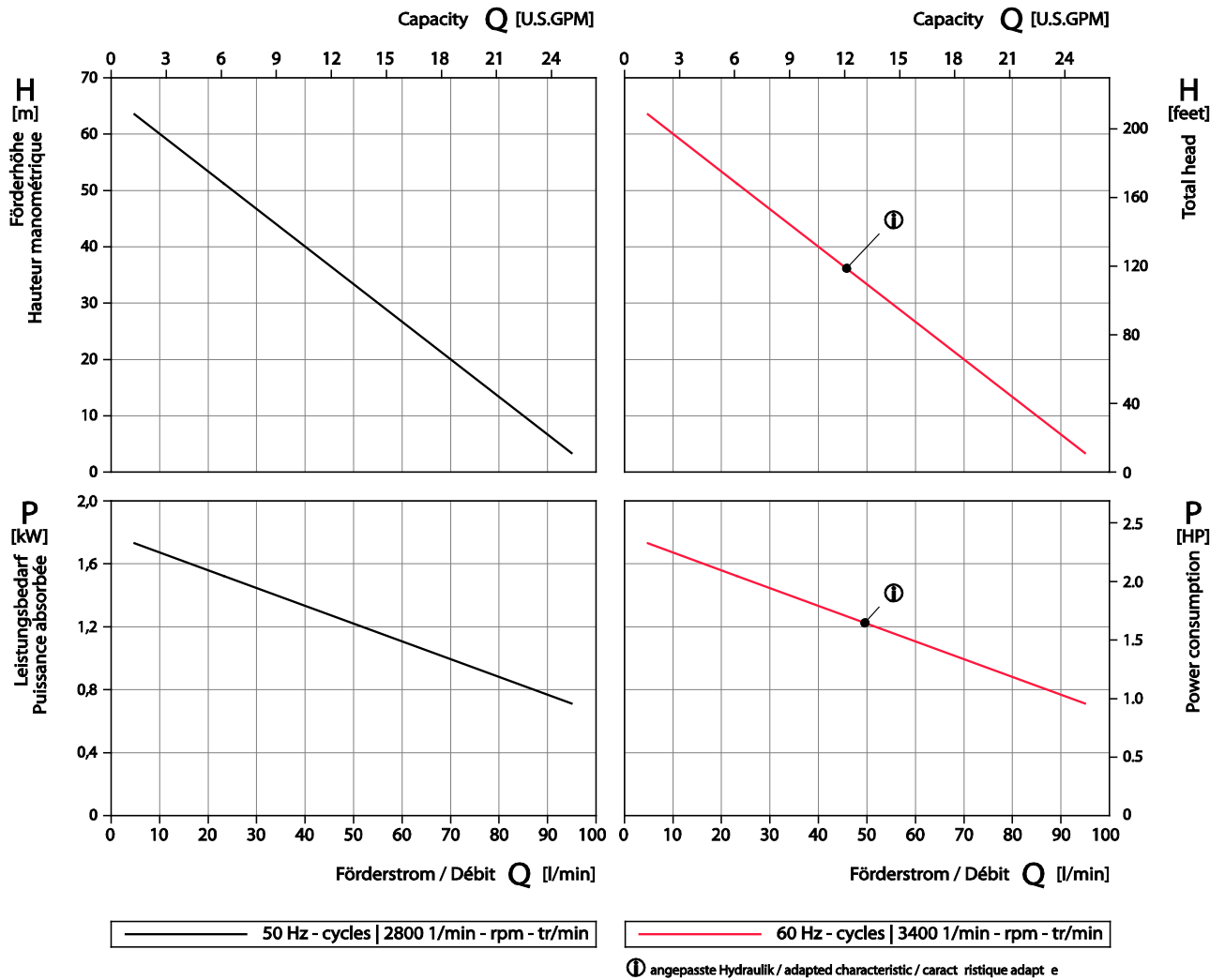


Abb. 40 Kennlinien CY-5091

#### Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.

## 10.1.24 Zeichnungen Y-6091

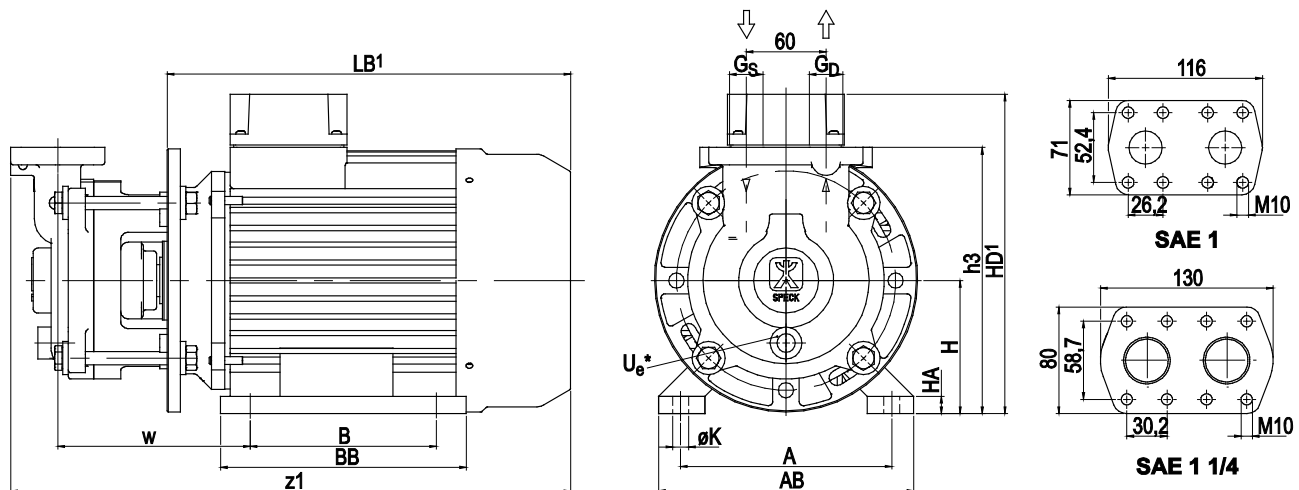


Abb. 41 Maßzeichnung Y-6091

Type	Bau- größe	~	50 Hz			60 Hz			Anschlüsse			Gewicht	
			[1/min]	[kW]	[HP]	[1/min]	[kW]	[HP]	G <sub>S</sub>	G <sub>D</sub>	U <sub>e</sub> *	[kg]	[lbs]
Y-6091	90	3~	2800	2,8	3.8	3400	2,8	3.8	siehe unten		G 1/4	30,6	67.5
	100		2800	3,0	4.0	3400	3,0	4.0					
	112		2800	4.0	5.4	3400	4.0	5.4					

Type	Bau- größe	Werkstoffausführung								
		(CuZn) Messing			1.4581 (Edelstahl)					
		G <sub>s</sub> /G <sub>D</sub>	w	z <sup>1</sup>	G <sub>s</sub> /G <sub>D</sub>	w	z <sup>1</sup>	G <sub>s</sub> /G <sub>D</sub>	w	z
Y-6091	90	SAE 1	138	404	—	—	—	—	—	—
	100	SAE 1	145	421	SAE 1 1/4	138	418	G 1 1/4	145	413
	112	SAE 1	152	438	SAE 1 1/4	145	435	G 1 1/4	152	430

Type	A	AB	B	BB	H	HA	HD <sup>1</sup>	K	LB <sup>1</sup>	h3
Y-6091	140	176	125	154	90	14	243	9	286	190
	160	195	140	176	100	13	254	12	303	200
	190	225	140	176	112	15	280	12	320	212

Tab. 58 Daten Y-6091

<sup>1</sup> Abhängig von Motorausführung  
Gewicht abhängig von Baugröße, Leistung, Werkstoffen und Ausführung

3~ Drehstrommotor  
U<sub>e</sub><sup>\*</sup> = Entleerung (Verschlusschraube) auf Anfrage

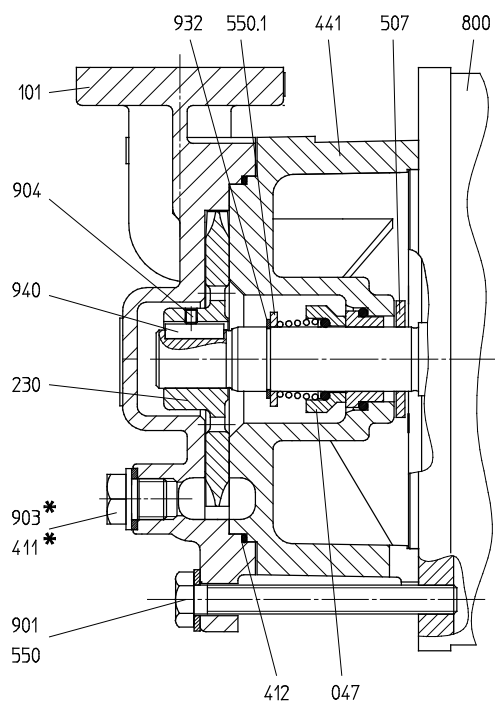


Abb. 42 Schnittzeichnung Y-6091 (Messing)

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
230	Laufgrad
411*	Dichtring
412	O-Ring
441	Gehäuse für Wellendichtung
507	Spritzring
550/.1	Scheibe
800	Motor
901	6-kt. Schraube
903*	Verschlusssschraube
904	Gewindestift
932	Sicherungsring
940	Passfeder

\*auf Anfrage

Tab. 59 Teileliste Y-6091 (Messing)

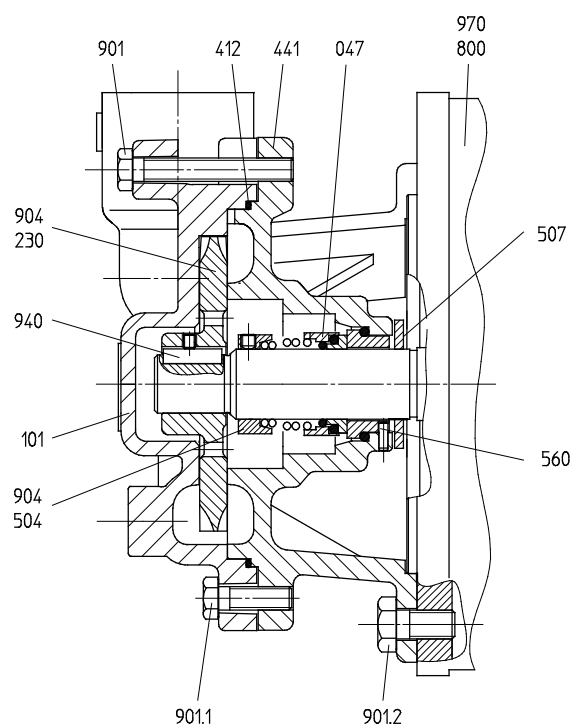


Abb. 43 Schnittzeichnung Y-6091 (Edelstahl)

Nr.	Bezeichnung
047	Gleitringdichtung
101	Gehäuse
230	Laufgrad
412	O-Ring
441	Gehäuse für Wellendichtung
504	Abstandsring
507	Spritzring
560	Stift
800	Motor
901-.2	6-kt. Schraube
904	Gewindestift
940	Passfeder
970	Typenschild

\*auf Anfrage

Tab. 60 Teileliste Y-6091 (Edelstahl)

## 10.1.25 Kennlinien Y-6091

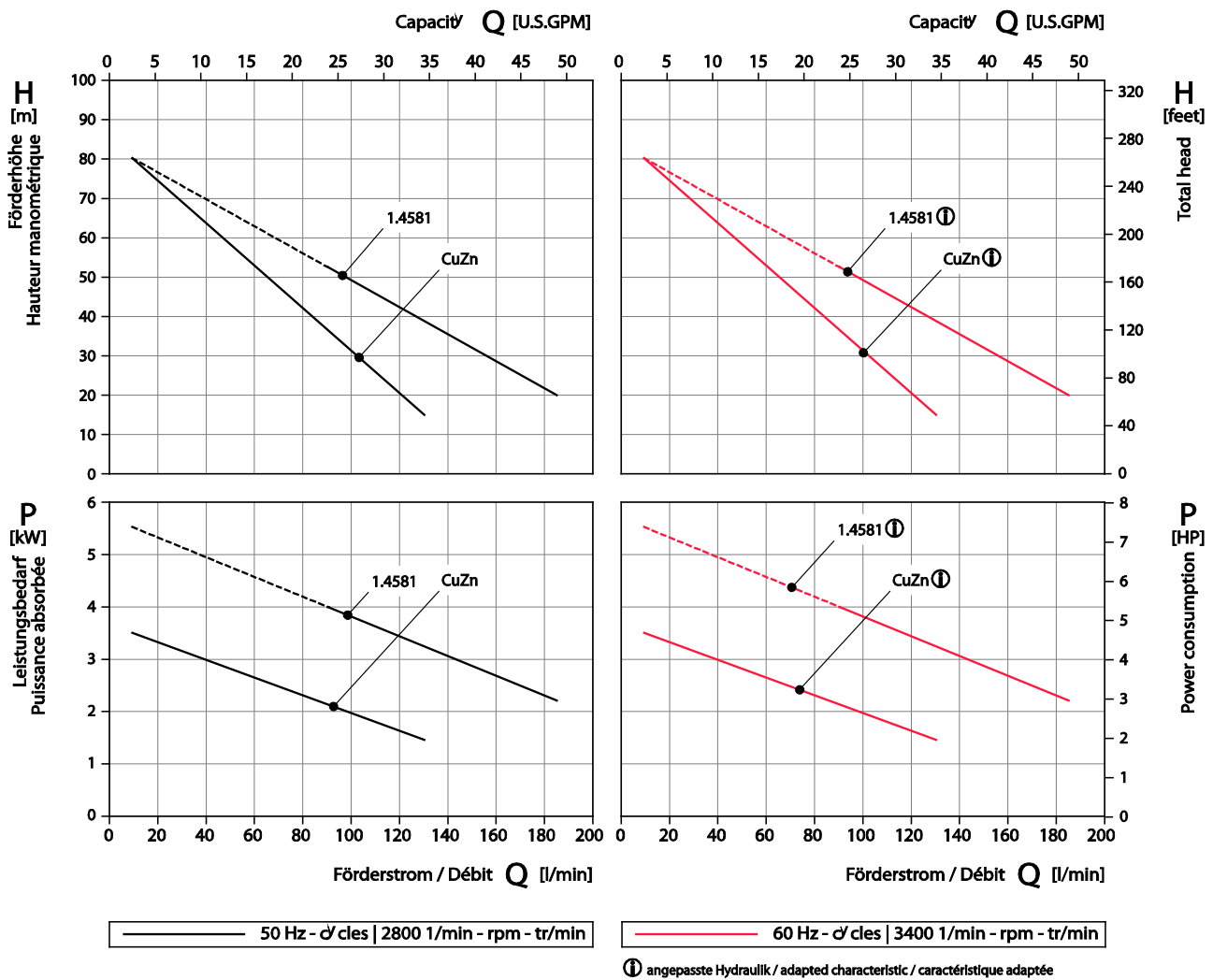


Abb. 44 Kennlinien Y-6091

## Prüfbedingungen:

Die Kennlinien gelten für die Förderung von Wasser mit einer Temperatur von 20 °C bei Nenndrehzahl. Die Toleranz von Förderhöhe und Förderstrom beträgt  $\pm 10\%$ , die des Leistungsbedarfs  $+ 10\%$ . Bei abweichenden Eigenschaften des Fördermediums ändern sich die Kennlinien.



## 10.2 Unbedenklichkeitserklärung

 Bitte kopieren und mit der Pumpe / dem Pumpenaggregat einsenden.

### Unbedenklichkeitserklärung

Die von uns, dem Unterzeichner / der Unterzeichnerin, zusammen mit dieser Unbedenklichkeitsbescheinigung in Inspektions- / Reparaturauftrag gegebene bzw. zurückgesendete Pumpe / Pumpenaggregat und deren Zubehör,

Bezeichnung: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

☐ kam nicht mit gefährlichen Stoffen in Berührung.

☐ hatte als Einsatzgebiet: \_\_\_\_\_

☐ und kam mit folgenden kennzeichnungspflichtigen oder gesundheitsgefährdenden Stoffen in Berührung:

Handelsname	Chemische Bezeichnung	Eigenschaften (z. B. giftig, entzündlich, ätzend)

☐ Die Pumpe / das Pumpenaggregat wurde gemäß Betriebsanleitung vollständig entleert, gespült sowie außen und innen gereinigt.

☐ Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der weiteren Handhabung nicht erforderlich.

☐ Bei der weiteren Handhabung sind folgende Sicherheitsmaßnahmen erforderlich:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

☐ Sicherheitsdatenblätter nach geltenden nationalen Vorschriften liegen bei.

### Rechtsverbindliche Erklärung

Wir versichern, dass die Angaben in dieser Erklärung wahrheitsgemäß und vollständig sind und ich als Unterzeichner in der Lage bin, dies zu beurteilen.

Uns ist bekannt, dass wir gegenüber dem Auftragnehmer für Schäden, die durch unvollständige und unrichtige Angaben entstehen, haften.

Wir verpflichten uns, den Auftragnehmer von durch unvollständige oder unrichtige Angaben entstehenden Schadensersatzansprüchen Dritter freizustellen.

Uns ist bekannt, dass wir unabhängig von dieser Erklärung gegenüber Dritten – wozu insbesondere die mit der Handhabung sowie Reparatur / Wartung betrauten Mitarbeiter des Auftragnehmers gehören – direkt haften.

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

Firmenstempel: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Tab. 61 Unbedenklichkeitserklärung

### 10.3 EG – Konformitätserklärung



DE

#### EG – Konformitätserklärung

gemäß

EG-Richtlinie 2006/42/EG, Anhang IIA

Hiermit erklären wir, dass das Pumpenaggregat

EN

#### EC declaration of conformity

as per

directive 2006/42/EC, annex IIA

We herewith declare that the pump unit

AGY-...	GY-...	ME-...	SAP-...	TM-...
ASK-...	HY-...	MY-1-...	SFY-...	TN-...
CY-...	IMZ-...	MZ-...	SK-...	TP-...
DS-...	LNY-...	NPY-...	T-...	Y-...
DY-...	LSY-...	PY-...	TK-...	YS-...
ES-...	LY-...	QY-...		

in der gelieferten Ausführung, folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

- EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie werden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eingehalten.
- Elektromagnetische Verträglichkeit – Richtlinie 2014/30/EU

Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere

corresponds to the following relevant provisions:

- machinery directive 2006/42/EC
- The protection objectives of the low-voltage directive are realized according annex I, No. 1.5.1 of the EC Machinery directive 2006/42/EC.
- Electromagnetic compatibility – directive 2014/30/EU

Harmonized standards applied, in particular

DIN EN 809

DIN EN ISO 12100

DIN EN 60034-1

Bei einer mit uns nicht abgestimmten technischen Änderung der oben genannten Bauarten, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

If the above mentioned series are technically modified without our approval, this declaration shall no longer be applicable.

Authorized representative for the completion of the technical documentation:

Dr.-Ing. Pierre Hähre

Speck Pumpen Walter Speck GmbH &amp; Co. KG, Regensburger Ring 6 – 8, 91154 Roth, Germany

Roth, 05.11.2014

Speck Pumpen

Walter Speck GmbH &amp; Co. KG

Regensburger Ring 6 – 8

91154 Roth / Germany

ppa. Dr.-Ing. Pierre Hähre

Technischer Leiter

Technical Director

Doc.-No: 1096.0195