

# Vorgabedaten

PROJEKT:	UNIT TAG:	MENGE:
ANSPRECHPARTNER: _____	SERVICELEISTUNG:	DATUM: _____
INGENIEUR/TECHNIKER:	VORGEGEBEN VON:	DATUM:
AUFTRAGNEHMER:	BESTELLNUMMER:	DATUM:

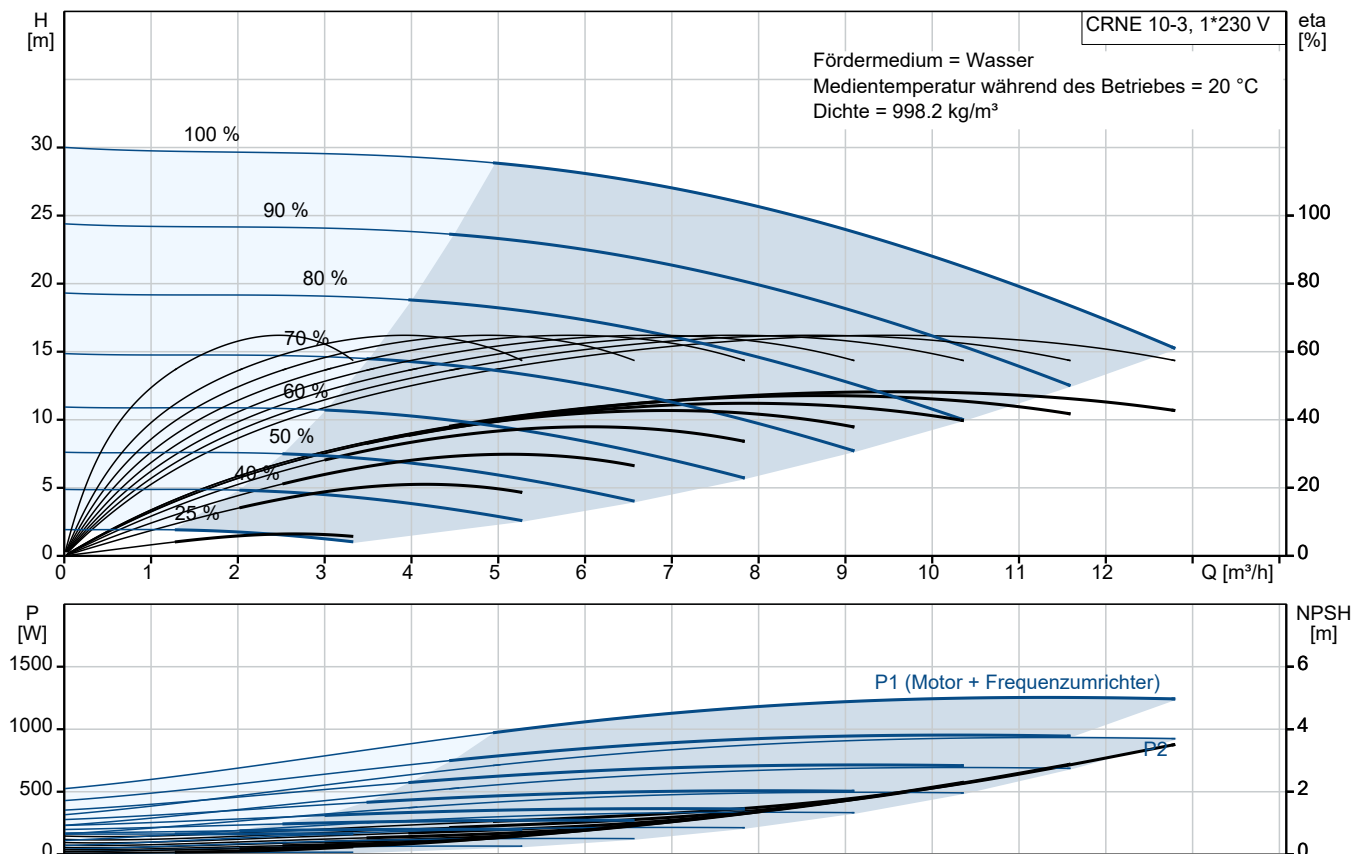


## CRNE 10-3

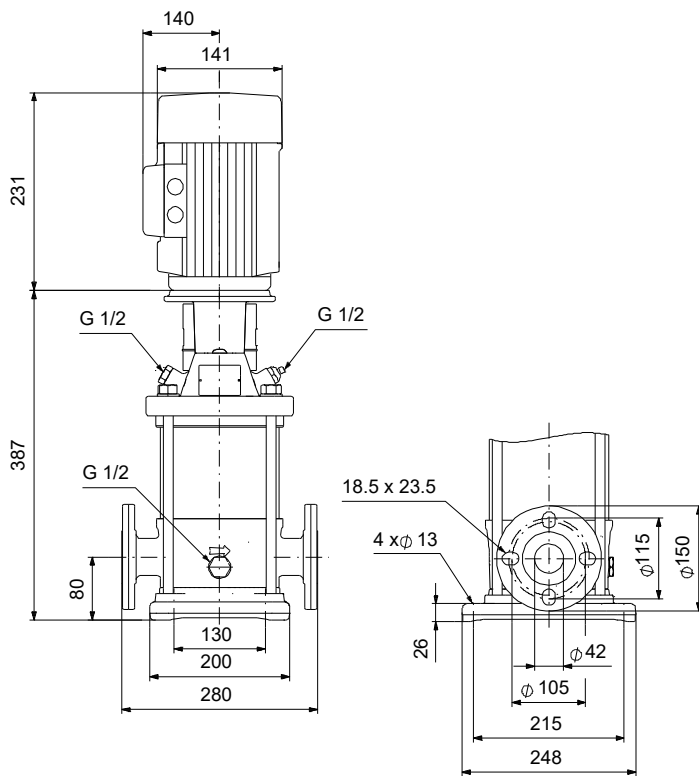
Vertikale mehrstufige Kreiselpumpe mit integriertem Frequenzumrichter. Alle medienberührten Bauteile aus hochwertigem Edelstahl 1.4401.

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 120 °C	Motorbemessungsleistung P2: 1.1 kW
Temperatur: 20 °C	Medientemperaturbereich: -20 .. 120 °C	Bemessungsspannung: 200-240 V
Relative Dichte: 1.000	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Netzfrequenz: 50 Hz
	Code GLRD: HQQE	Schutzart: IP55
	Produktnummer: auf Anfr.	Wärmeklasse: F
		Motorschutz: PTC
		Bauart des Motors: 80B
		Eta 1/1: 73 %



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

Fußstück:	Edelstahl
Fußstückwerkstoff gemäß EN-Norm:	EN 1.4408
Fußstückwerkstück gemäß ASTM:	AISI 316
Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 316
Laufwerkstück:	EN 1.4401
Code Material:	G
Elastomere GLRD:	E

**Anz. Beschreibung**

1 CRNE 10-3

**Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.**

Produktnr.: auf Anfr.

Die medienberührten Bauteile der Pumpe sind aus hochwertigem Edelstahl. Der Rohrleitungsanschluss erfolgt über kombinierte DIN-Flansche.

Die Pumpe ist mit einem 1-phasigen, lüftergekühlten Asynchronmotor ausgestattet. Zur Drehzahlregelung verfügt der Motor über einen Frequenzumrichter und PI-Regler, die im Klemmenkasten des Motors untergebracht sind. Die elektronische Drehzahlregelung ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung der Motordrehzahl und damit der Pumpenleistung an den aktuellen Bedarf. Über ein Bedienfeld am Motor-Klemmenkasten kann der Sollwert eingestellt werden. Darüber hinaus kann die Pumpe damit auch auf die Betriebsarten „MIN“, „MAX“ oder „Stopp“ eingestellt werden. Das Bedienfeld verfügt über Meldeleuchten für „Betrieb“ und „Störung“.

Die Kommunikation mit der Pumpe ist über die App Grundfos GO Remote möglich (optional). Über die Fernsteuerung können weitere Einstellungen vorgenommen und zahlreiche Betriebsparameter ausgelesen werden, wie z. B. „Aktueller Wert“, „Drehzahl“, „Leistungsaufnahme“ und „Gesamter Stromverbrauch“.

Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:

- Eingang für Pumpe EIN/AUS (potentialfreier Kontakt)
- externe Sollwerteinstellung über Analogsignal 0-10 V oder 0(4)-20 mA
- 10 V-Spannungsversorgung für das Potentiometer zur Sollwerteinstellung,  $I_{max} = 5 \text{ mA}$
- 1 analoger Sensoreingang 0-10 V oder 0(4)-20 mA. An diesen Eingang wird der werkseitig montierte Drucksensor angeschlossen.
- 24 V-Spannungsversorgung für einen Sensor,  $I_{max} = 40 \text{ mA}$
- 1 Analogausgang
- 3 Digitaleingänge
- 1 potentialfreies Störmelderelais mit Umschaltkontakt zur Meldung von "Störung", "Betrieb" oder "Bereit"
- RS-485 GENIbus-Schnittstelle.
- Schnittstelle für ein Grundfos CIM-Feldbusmodul.

**Weitere Produktinformationen**

Die Pumpe ist mit einem Drucksensor ausgerüstet, der den Druck am Auslass der Pumpe misst. Auf Basis des Messwerts wird die Pumpe so geregelt, dass der Druck immer konstant bleibt.

Über ein Bedienfeld am Motor-Klemmenkasten kann der Sollwert eingestellt werden. Darüber hinaus kann die Pumpe damit auch auf die Betriebsarten „MIN“, „MAX“ oder „Stopp“ eingestellt werden. Das Bedienfeld verfügt über Meldeleuchten für „Betrieb“ und „Störung“.

Die Kommunikation mit der Pumpe ist über die App Grundfos GO Remote möglich (optional). Über die Fernsteuerung können weitere Einstellungen vorgenommen und zahlreiche Betriebsparameter ausgelesen werden, wie z. B. „Aktueller Wert“, „Drehzahl“, „Leistungsaufnahme“ und „Gesamter Stromverbrauch“.

Die Stahl-, Gusseisen

- und Aluminiumbauteile verfügen über eine Epoxid-Beschichtung, die durch eine kathodische Elektrotauchlackierung aufgebracht wird.

Die Elektrotauchlackierung ist ein Lackiertauchverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

Zu dem Verfahren gehört auch eine sorgfältige Vorbereitung der Oberflächen.

Der gesamte Prozess umfasst folgende Schritte:

- 1) Reinigung mit alkalischen Lösungsmitteln.
- 2) Grundierung mit Zinkphosphat.
- 3) Kathodische Elektrotauchlackierung.
- 4) Aufbringen einer Trockenfarbschicht von 18-22  $\mu\text{m}$  Dicke.

**Anz. Beschreibung**

1 Der Farbcode für das fertige Produkt ist NCS 9000/RAL 9005.

### Pumpe

Die Motor- und Pumpenwelle sind über eine Standard-Klemmkupplung miteinander verbunden. Die Kupplung ist im Kopfstück/in der Motorlaterne angeordnet und verfügt über einen entsprechenden Kupplungsschutz.



Das Kopfstück und der Flansch für die Motormontage sind ein Bauteil, das aus Grauguss gefertigt wird. Die Abdeckung des Pumpenkopfs ist ein getrenntes Bauteil aus Edelstahl. Das Kopfstück besitzt einen kombinierten Einfüll- und Entlüftungsstopfen (1/2").



Der Drucksensor ist an der Pumpe montiert.

Die Pumpe ist mit einer entlasteten O-Ring-Dichtung mit drehsteifer Drehmomentübertragungseinheit ausgerüstet.

Dieser Dichtungstyp ist in einem Gehäuse untergebracht (Patronenbauweise).

Dadurch wird der Austausch erheblich erleichtert und Einbaufehler werden vermieden.

Dank der entlasteten Bauweise kann dieser Dichtungstyp für Hochdruckanwendungen genutzt werden.

Durch die Patronenbauweise wird zudem die Pumpenwelle vor einem möglichen Verschleiß durch den dynamischen O-Ring geschützt, der zwischen der Pumpenwelle und der Wellendichtung angeordnet ist.

Dichtflächen:

- Werkstoff des rotierenden Dichtungsringes: Siliziumkarbid (SiC)
- Werkstoff des Gegenrings: Siliziumkarbid (SiC)

Diese Werkstoffpaarung wird verwendet, wenn eine höhere Korrosionsbeständigkeit gefordert ist. Aufgrund des hohen Härtegrades weist diese Werkstoffpaarung auch eine hohe Beständigkeit gegenüber abrasiven Partikeln auf.

Werkstoff der Nebendichtung: EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk)

EPDM besitzt eine sehr hohe Beständigkeit gegenüber heißem Wasser. EPDM eignet sich nicht für Mineralöle.



Die Gleitringdichtung wird in das Kopfstück geschraubt.

Laufstadkammern und Laufräder aus Edelstahlblech. Die Kammern sind mit einem Spaltring aus PTFE ausgerüstet, der die Abdichtung und den hydraulischen Wirkungsgrad verbessert. Die glatte Oberfläche und die Schaufelform des Laufrads sorgen für einen hohen hydraulischen Wirkungsgrad.

Die Pumpe verfügt über ein Fußstück aus nichtrostendem Stahl, das auf einer separaten Grundplatte montiert ist.

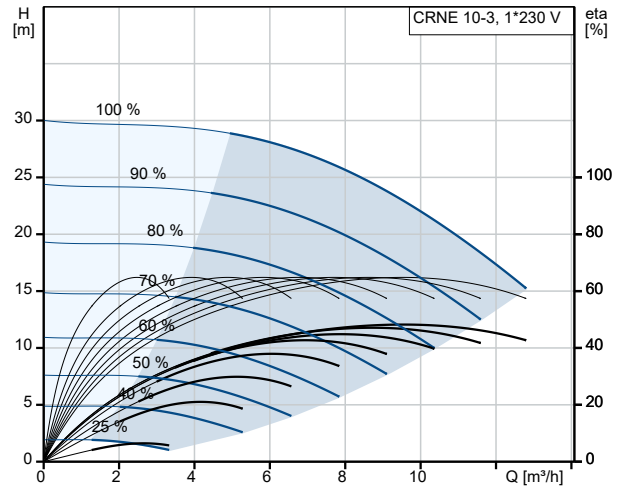
Das Fußstück und die Grundplatte werden durch die Zugspannung der Stehbolzen, die auch die Pumpe zusammenhalten, in Position gehalten.

Das Fußstück ist druckseitig mit einem kombinierten Entleerungsstopfen/Bypassventil ausgerüstet.

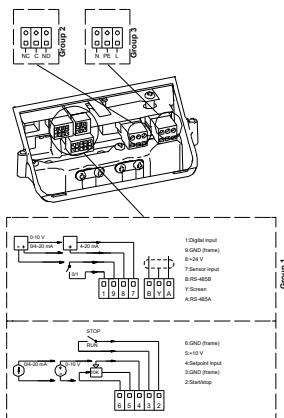
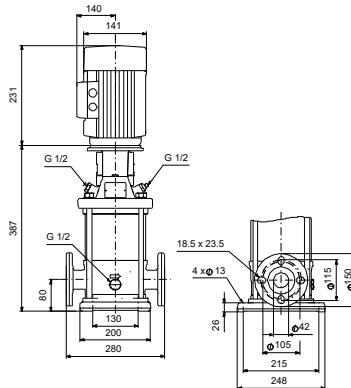
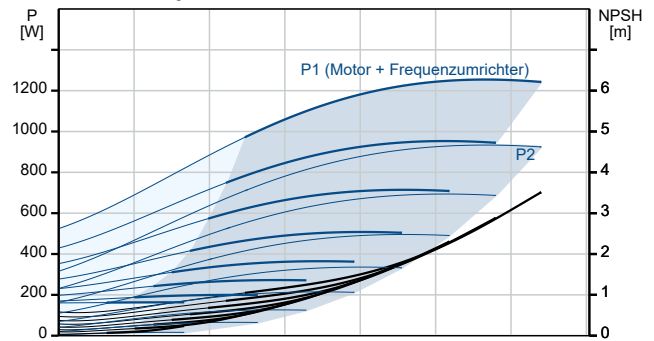
Anz.	Beschreibung
1	<p>Die Pumpe wird über vier Schrauben mit dem Fundament befestigt. Die Schrauben werden dabei durch die Bohrungen in der Grundplatte geführt. Die Flansche und das Fußstück sind in einem Stück gegossen und für den Anschluss an Rohrleitungen über DIN-, ANSI</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oder JIS-Anschlüsse vorbereitet.</li></ul> <p><b>Motor</b></p> <p>Der Motor ist vollkommen umschlossen und belüftet mit Ausmessungen gemäß IEC und DIN. Der Motor hat einen Flansch mit Gewindebohrungen (FT) für die Montage auf der Pumpe. Die Motorbauform entspricht der IEC 60034-7: IM B 14 (Code I) / IM 3601 (Code II). Elektrische Toleranzen entsprechend IEC 60034. Für den Motor ist kein externer Motorschutz erforderlich. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren). Im Klemmenkasten befinden sich Klemmen für folgende Anschlussmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Eingang für Pumpe EIN/AUS (potentialfreier Kontakt)</li><li>• externe Sollwerteneinstellung über Analogsignal 0-10 V oder 0(4)-20 mA</li><li>• 10 V-Spannungsversorgung für das Potentiometer zur Sollwerteneinstellung, I<sub>max</sub> = 5 mA</li><li>• 1 analoger Sensoreingang 0-10 V oder 0(4)-20 mA. An diesen Eingang wird der werkseitig montierte Drucksensor angeschlossen.</li><li>• 24 V-Spannungsversorgung für einen Sensor, I<sub>max</sub> = 40 mA</li><li>• 1 Analogausgang</li><li>• 3 Digitaleingänge</li><li>• 1 potentialfreies Störmelderelais mit Umschaltkontakt zur Meldung von "Störung", "Betrieb" oder "Bereit"</li><li>• RS-485 GENIbus-Schnittstelle.</li><li>• Schnittstelle für ein Grundfos CIM-Feldbusmodul.</li></ul> <p><b>Technische Daten</b></p> <p>Fördermedium: Fördermedium: Wasser Medientemperaturbereich: -20 .. 120 °C Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Technische Daten: Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2789 1/min Nennförderstrom: 10 m<sup>3</sup>/h Nennförderhöhe: 21.9 m GLRD Code: HQQE Zulassungen: CE,TR</p> <p>Werkstoffe: Fußstück: Edelstahl Fußstückwerkstoff gemäß EN-Norm: EN 1.4408 Fußstückwerkstück gemäß ASTM: AISI 316 Laufwerkstoff: Edelstahl Laufwerkstoff: EN 1.4401 Laufwerkstoff gemäß ASTM: AISI 316</p> <p>Installation: Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C</p> <p>Anschlusstyp: DIN Größe des Saugstutzens: DN 40 Größe des Druckanschlusses: DN 40 Nenndruckstufe: PN 16 Größe Motorflansch: FT100</p>

Anz.	Beschreibung
1	<p>Elektrische Daten:</p> <p>Bauart des Motors: 80B</p> <p>Motorbemessungsleistung P2: 1.1 kW</p> <p>Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 1.1 kW</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 200-240 V</p> <p>Bemessungsstrom: 8.20-6.80 A</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi: 0.97</p> <p>Nenn-Drehzahl: 360-2840 1/min</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 73 %</p> <p>Motorpole: 2</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Motor - Produktnummer: 85755105</p> <p>Art der Steuerung:</p> <p>Drucksensor: ja</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Mindesteffizienzindex MEI ≥: 0.7</p> <p>Nettogewicht: 40 kg</p> <p>Bruttogewicht: 44 kg</p>

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	CRNE 10-3
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2789 1/min
Nennförderstrom:	10 m <sup>3</sup> /h
Nennförderhöhe:	21.9 m
Stufen:	3
Anz. Laufräder:	03
LOW NPSH:	nein
GLRD Code:	HQQE
Zulassungen:	CE, TR
Code Ausführung:	AN
Code Model:	A
<b>Werkstoffe:</b>	
Fußstück:	Edelstahl
Fußstückwerkstoff gemäß EN-Norm:	EN 1.4408
Fußstückwerkstück gemäß ASTM:	AISI 316
Laufradwerkstoff:	Edelstahl
Laufrad:	EN 1.4401
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	AISI 316
Code Material:	G
Elastomere GLRD:	E
<b>Installation:</b>	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:	25 bar / 120 °C
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur:	25 bar / -20 °C
Anschlussstyp:	DIN
Größe des Saugstutzens:	DN 40
Größe des Druckanschlusses:	DN 40
Nenndruckstufe:	PN 16
Größe Motorflansch:	FT100
Code Anschl. Art:	FGJ
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-20 .. 120 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	80B
Motorbemessungsleistung P2:	1.1 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	1.1 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 200-240 V
Bemessungsstrom:	8.20-6.80 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0.97
Nenn-Drehzahl:	360-2840 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	73 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	85755105
<b>Art der Steuerung:</b>	
Drucksensor:	ja
<b>Sonstiges:</b>	



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m<sup>3</sup>





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

17.01.2024

Beschreibung	Daten
Mindesteffizienzindex MEI $\geq$ :	0.7
Nettogewicht:	40 kg
Bruttogewicht:	44 kg



**Ersatzteile CRNE 10-3, Produktnr. auf Anfr.**

**Hergestellt nach 0414 (jahr und woche der herstellung)**

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Laufraedereinheit (Reparatursatz)			96491722	1	Stueck
- 80	Hydraulische Laufraedereinheit				1	Stueck
- 3	Oberste Zwischenlauftradkammer				1	Stueck
	Leitschaufel				10	Stueck
	Abdeckplatte				1	Stueck
3	Oberste Zwischenlauftradkammer				1	Stueck
- 4a	Zwischenkammer, komplett				1	Stueck
	Sand Lifter				1	Stueck
	Guide cup				1	Stueck
	Lagerplatte				1	Stueck
	Leitschaufel				10	Stueck
3	Zwischenkammer				1	Stueck
45	Schleifring				1	Stueck
47	Lagerbuchse				1	Stueck
65	Aufnahme				1	Stueck
- 4	Zwischenkammer, komplett				1	Stueck
	Sand Lifter				1	Stueck
	Guide cup				1	Stueck
	Leitschaufel				10	Stueck
	Abdeckplatte				1	Stueck
3	Zwischenkammer				1	Stueck
45	Schleifring				1	Stueck
65	Aufnahme				1	Stueck
26c	Unterlegscheibe		Kennzeichnung: DIN 125A Material Staerke: 1,6		2	Stueck
26b	Sechskantschraube				2	Stueck
26a	Strap cpl.				2	Stueck
44b	Einlaufteil				1	Stueck
- 44a	Einlaufteil, komplett				1	Stueck
	Einlaufteil				1	Stueck
45	Schleifring				1	Stueck
65	Aufnahme				1	Stueck
47a	Lagerring				1	Stueck
49	Lauftrad, komplett				3	Stueck
- 51	Shaft, spline, cpl.				1	Stueck
	Welle				1	Stueck
62	Anschlagring				1	Stueck
64c	Spacer				1	Stueck
64a	Spacer				1	Stueck
64a	Distanzhuelse		Laenge (mm): 9.00		1	Stueck
64	Distanzhuelse		Laenge (mm): 29.05		1	Stueck
66	Wedge lock washer				1	Stueck
67	Verschlusschraube		Gewinde: M8		1	Stueck
69	Distanzhuelse		Laenge (mm): 18.00		1	Stueck
-	Kupplung (Reparatursatz)			96511317	1	Stueck
	Justiergabel				1	Stueck
9	Innensechskantschraube		Kennzeichnung: DIN 912 Laenge (mm): 20 Gewinde: M6		4	Stueck
10a	Kupplungshaelfte				2	Stueck
10	Splint		Durchmesser: 5 Laenge (mm): 26		1	Stueck

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Kupplungsschutz (Reparatursatz)			96509611	1	Stück
7a	Combi Slot Torx screw				4	Stück
7	Kupplungsschutz				2	Stück
-	Dichtungen (Reparatursatz)			96509609	1	Stück
37	O-Ring				2	Stück
38a	O-Ring				1	Stück
38	O-Ring				1	Stück
38	O-Ring				2	Stück
60	Feder				4	Stück
100	O-Ring				2	Stück
441b	Dichtung		Innendurchmesser: 49 Außendurchmesser: 92 Material Stärke: 2		2	Stück
441b	Dichtung		Innendurchmesser: 44 Außendurchmesser: 60 Material Stärke: 2		2	Stück
441b	Dichtung				2	Stück
-	Stopfen (Reparatursatz)			96511312	1	Stück
- 18	Air vent screw cpl.				1	Stück
	Spindle				1	Stück
	Stopfen				1	Stück
23	Stopfen				1	Stück
25	Entleerungshahn				1	Stück
38a	O-Ring				1	Stück
38	O-Ring				1	Stück
38	O-Ring				2	Stück
38	O-Ring		Durchmesser: 5,3 Materialart: FKM Material Stärke: 2,4		1	Stück
38	O-Ring		Durchmesser: 16,3 Materialart: FKM Material Stärke: 2,4		1	Stück
38	O-Ring		Durchmesser: 16,3 Materialart: FKM Material Stärke: 2,4		2	Stück
-	Gleitringdichtung HQQE (Reparatursatz)			96511844	1	Stück
105	Gleitringdichtung		Materialart: HQQE		1	Stück
-	Verschleißteile (Reparatursatz)			96511889	1	Stück
- 4a	Zwischenkammer, komplett				1	Stück
	Sand Lifter				1	Stück
	Guide cup				1	Stück
	Lagerplatte				1	Stück
	Leitschaufel				10	Stück
3	Zwischenkammer				1	Stück
45	Schleißring				1	Stück
47	Lagerbuchse				1	Stück
65	Aufnahme				1	Stück
26c	Unterlegscheibe		Kennzeichnung: DIN 125A Material Stärke: 1,6		2	Stück
26b	Sechskantschraube				2	Stück
45	Schleißring				7	Stück
47a	Lagerring				1	Stück
62	Befestigungsring				1	Stück
64d	Spacer				1	Stück
64c	Spacer				1	Stück
64a	Distanzhülse		Länge (mm): 9.00		1	Stück
65	Aufnahme				7	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
66	Wedge lock washer				1	Stück
67	Verschlusschraube		Gewinde: M8		1	Stück
-	Fuß, komplett			93061794	1	Stück
6	Pumpenfuß			98892305	1	Stück
56	Montageplatte			98824711	1	Stück
203	Schraubenfeder			96547671	2	Stück
-	Motor			85901733	1	Stück
-	Kugellager (Reparaturatz)			96279730	1	Stück
111	Kugellager		Kennzeichnung: 6204.2Z.C3.SYN		1	Stück
111	Kugellager				1	Stück
157	O-Ring		Durchmesser: 32		1	Stück
			Materialart: NBR			
			Material Stärke: 2			
158	Wellfederscheibe				1	Stück
-	Verbindungsstecker (Reparaturatz)			96629123	1	Stück
	5-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	4-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	Klemmenleiste				1	Stück
-	Lüfter (Reparaturatz)			96279889	1	Stück
156	Lüfter				1	Stück
159a	Dichtring				2	Stück
-	Kit, fan cover, black			96279720	1	Stück
151b	Aufkleber				1	Stück
151a	Aufkleber				1	Stück
151	Lüfterdeckel				1	Stück
152	Pan head thread forming screw				2	Stück
-	Flansche (Reparaturatz)			96279854	1	Stück
156b	Flansch				1	Stück
159c	Dichtring				1	Stück
184	Dichtung		Innendurchmesser: 114,80		1	Stück
			Außendurchmesser: 121,20			
			Material Stärke: 0,25			
185	Flachkopfschraube				4	Stück
186	Entleerungshahn				1	Stück
+	Gleitringdichtung (Reparaturatz)			96279722	1	Stück
164a	Klemmenkasten (Reparaturatz)		Kennzeichnung: WITHOUT GSC-FILE	96059968	1	Stück
1a	Motortragelaterne			98824713	1	Stück
2	Pump cover			98481138	1	Stück
+	Großpackung, Oberste Zwischenlaufradkammer (3 PC)			98371084	1	Stück
+	Oberste Zwischenlaufradkammer			98371083	1	Stück
+	4a Großpackung, Zwischenkammer, komplett (3 PC)			98371088	1	Stück
+	4a Großpackung, Zwischenkammer, komplett (10 PC)			96538854	1	Stück
+	4a Zwischenkammer, komplett			98371087	1	Stück
-	4 Großpackung, Zwischenkammer, komplett (3 PC)			98371086	1	Stück
3	Zwischenkammer			98371064	1	Stück
45	Großpackung, Schleifring (20 PC)			96538856	1	Stück
+	4 Großpackung, Zwischenkammer, komplett (10 PC)			96538841	1	Stück
+	4 Zwischenkammer, komplett			98371085	1	Stück
7.a	Großpackung, Combi Slot Torx screw (1000 PC)			96886324	4	Stück
10	Großpackung, Splint (10 PC)		Durchmesser: 5	96536473	1	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
10	Splint		Länge (mm): 26 Durchmesser: 5	96587588	1	Stück
			Länge (mm): 26			
+ 18	Großpackung, Air vent screw cpl. (5 PC)			96547461	1	Stück
+ 18	Air vent screw cpl.			95061351	1	Stück
26c	Großpackung, Unterlegscheibe (4 PC)		Kennzeichnung: DIN 125A	99262704	2	Stück
			Material Stärke: 1,6			
26c	Großpackung, Unterlegscheibe (10 PC)		Kennzeichnung: DIN 125A	99886930	2	Stück
			Material Stärke: 1,6			
26a	Strap cpl.			98980041	2	Stück
26	Stehbolzen			98982874	4	Stück
28	Großpackung, Sechskantschraube (12 PC)		Länge (mm): 25 MM	92529866	4	Stück
			Gewinde: M6			
32	Großpackung, Unterlegscheibe (10 PC)		Kennzeichnung: DIN 125 A2	99944260	4	Stück
			Innendurchmesser: 17			
			Außendurchmesser: 30			
			Material Stärke: 3			
36	Großpackung, Mutter (10 PC)		Gewinde: M16	99944257	4	Stück
37.a	Großpackung, O-Ring (20 PC)			96538857	1	Stück
38a	Großpackung, O-Ring (10 PC)			99198791	1	Stück
38	Großpackung, O-Ring (10 PC)			99198815	2	Stück
38	Großpackung, O-Ring (50 PC)			99412727	2	Stück
44b	Einlaufteil			98814593	1	Stück
+ 44a	Einlaufteil, komplett			98890953	1	Stück
47a	Großpackung, Lagerring (10 PC)			96538795	1	Stück
49	Großpackung, Laufrad, komplett (5 PC)			98459841	3	Stück
49	Großpackung, Laufrad, komplett (10 PC)			96538822	3	Stück
49	Laufrad, komplett			98394444	3	Stück
+ 51	Shaft, spline, cpl.			98368626	1	Stück
55	Pumpenmantel			98812632	1	Stück
60	Großpackung, Feder (20 PC)			96538963	4	Stück
64c	Großpackung, Spacer (5 PC)			97980241	1	Stück
64a	Großpackung, Spacer (20 PC)			97516851	1	Stück
64a	Großpackung, Distanzhülse (20 PC)		Länge (mm): 9.00	96538950	1	Stück
64	Großpackung, Distanzhülse (20 PC)		Länge (mm): 29.05	96535101	1	Stück
66	Großpackung, Wedge lock washer (10 PC)			96536157	1	Stück
67	Großpackung, Verschlusschraube (10 PC)		Gewinde: M8	98277008	1	Stück
69	Großpackung, Distanzhülse (20 PC)		Länge (mm): 18.00	96538948	1	Stück
76a	Großpackung, Niete (100 PC)			96620489	2	Stück
105	Großpackung, Gleitringdichtung (11 PC)		Materialart: HQQE	96538914	1	Stück