

Vorgabedaten

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

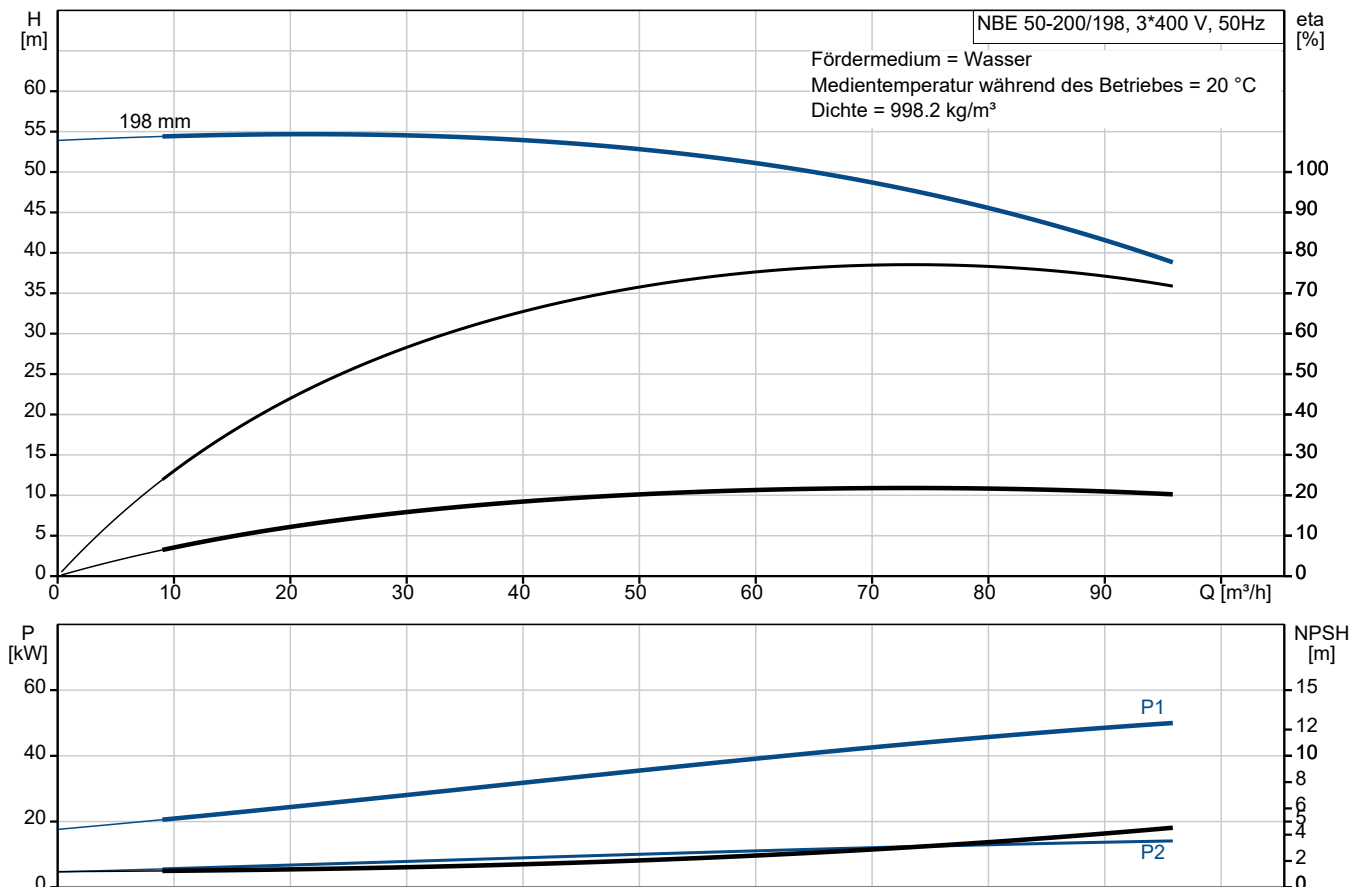
NBE 50-200/198

Einstufige Blockpumpen gem. EN 733 mit MGE-Motor

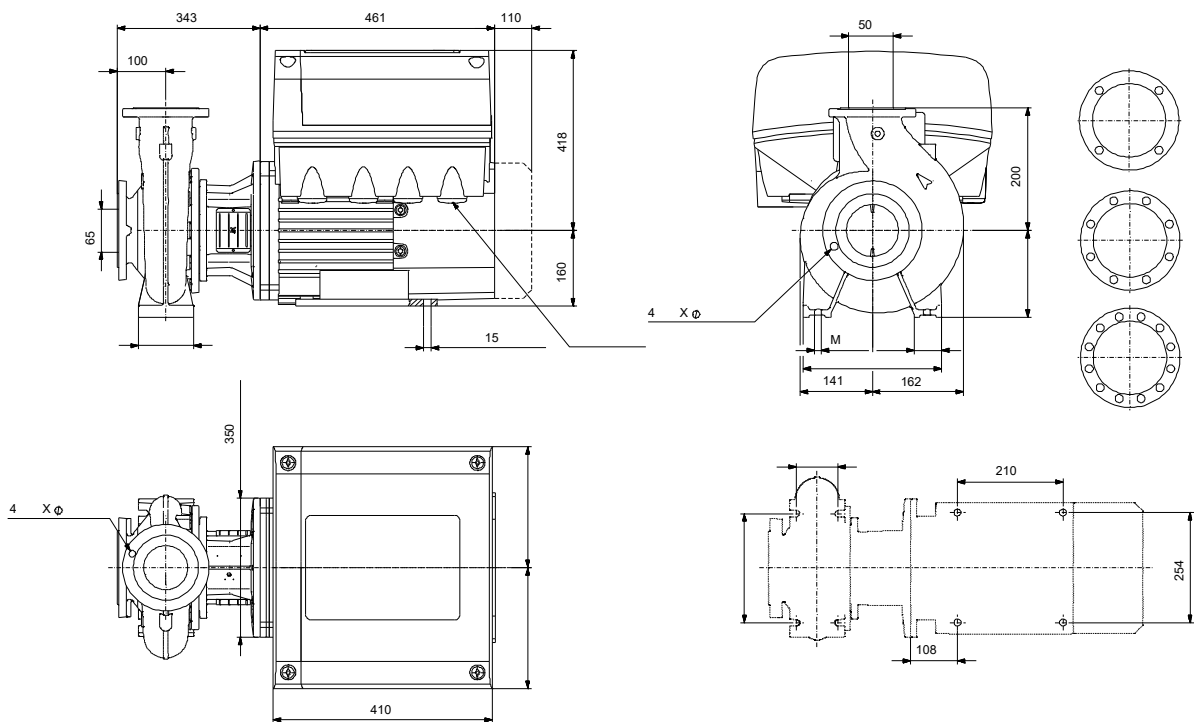


Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Medientemperaturbereich: -25 .. 90 °C	Motorbemessungsleistung P2: 15 kW
Temperatur: 20 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Bemessungsspannung: 380-415 V
Relative Dichte: 1.000	Code GLRD: GQQE	Netzfrequenz: 50 Hz
	Produktnummer: auf Anfr.	Schutzart: IP54
		Wärmeklasse: F
		Motorschutz: PTC
		Eta 1/1: 85.5 %



Vorgabedaten



Werkstoffe:

Pumpengehäuse:	Grauguss
Laufwerkstoff:	Grauguss
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	A48-30 B
Laufwerkstoff:	EN-JL1030
Code Material:	A

Anz. Beschreibung

1 NBE 50-200/198



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Die Pumpe ist mit Flanschen PN 16 ausgerüstet.

Die Abmessungen entsprechen der DIN.

Die Pumpe verfügt über einen axialen Saugstutzen und radialen Druckstutzen sowie über eine horizontal angeordnete Welle.

Die Prozessbauweise ermöglicht eine Demontage des Motors, der Motorlaterne, der Abdeckung und des Laufrads, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.

Die nicht entlastete Gummi-Faltenbalgdichtung mit reduzierter Dichtfläche entspricht der DIN EN 12756.

Die Pumpe ist direkt mit einem lüftergekühlten Asynchronmotor verbunden.

Durch die Prozessbauweise kann die Pumpe von einer Person gewartet und repariert werden, ohne dass das Pumpengehäuse von den Rohrleitungen getrennt werden muss.



Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrotauchlackierung aufgetragene Epoxid-Beschichtung. Die Elektrotauchlackierung ist ein Lackierverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

Pumpe

Die Motorlaterne und die Pumpenabdeckung sind aus Grauguss (EN-GJL-250) gefertigt. An der Motorlaterne ist ein Kupplungsschutz montiert. Die Pumpenabdeckung verfügt über eine Entlüftungsschraube zur manuellen Entlüftung des Pumpengehäuses und der Dichtungskammer.

Bei der Gleitringdichtung handelt es sich um eine nicht entlastete Gummi-Faltenbalgdichtung mit reduzierter Dichtfläche.

Durch die Faltenbälge wird verhindert, dass die Welle verschleißt und die axiale Beweglichkeit durch Ablagerungen auf der Welle beeinträchtigt wird.

Durch die schmalen Dichtflächen eignet sich die Dichtung besonders zur Förderung von hochviskosen Medien und Frostschutzmitteln.

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.

Motor

Anz. Beschreibung

1 Vollständig gekapselter, lüftergekühlter Motor mit Hauptabmessungen nach geltender IEC- und DIN-Norm. Elektrischer Toleranzbereich nach EN 60034.
Der Motor verfügt über Thermistoren (Kaltleiter) in den Wicklungen gemäß DIN 44081/DIN 44082. Der Motorschutz spricht bei einem langsamen und schnellen Temperaturanstieg an (z. B. ständige Überlastung und Blockieren).

Die Thermoschalter sind so an einen externen Steuerkreis anzuschließen, dass das Zurücksetzen ohne Probleme möglich ist. Die Motoren sind in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften an einen Motorschutzschalter anzuschließen.

Weitere Produktinformationen

Die Graugussbauteile verfügen über eine mit Hilfe einer kathodischen Elektrottauchlackierung aufgetragenen Epoxid-Beschichtung. Die Elektrottauchlackierung ist ein Lackierverfahren, bei dem ein um das Produkt ausgebildetes elektrisches Feld das Aufbringen einer dünnen und gleichmäßigen Farbschicht auf der Oberfläche ermöglicht.

Technische Daten

Fördermedium:
Fördermedium: Wasser
Medientemperaturbereich: -25 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C
Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 2910 1/min
Nennförderstrom: 80.5 m³/h
Nennförderhöhe: 45.4 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 198 mm
GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung
GLRD Code: GQQE
Lagerbauweise: Standardausführung

Werkstoffe:
Pumpengehäuse: Grauguss
Pumpenmantel: EN-JL1040
Laufradwerkstoff: Grauguss
Laufrad: EN-JL1030
Laufradwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B

Installation:
Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Pipe connection standard: DIN
Größe des Saugstutzens: DN 65
Größe des Druckanschlusses: DN 50
Nenndruckstufe: PN 16

Elektrische Daten:
Motorbemessungsleistung P2: 15 kW
Netzfrequenz: 50 Hz
Bemessungsspannung: 3 x 380-415 V
Bemessungsstrom: 28 A
Leistungsfaktor Cos phi: 0.94
Nenn-Drehzahl: 360-2910 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast: 85.5 %
Motorpole: 2
Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

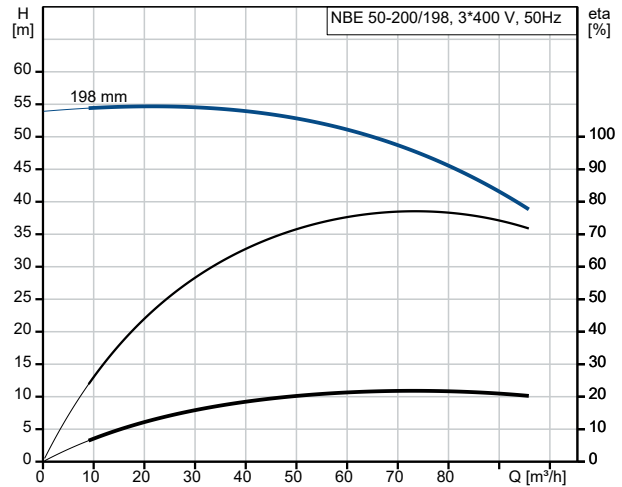
Telefon:

Datum:

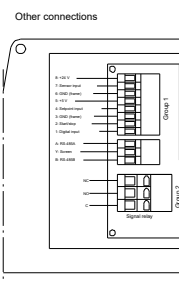
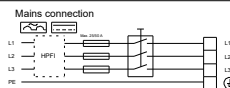
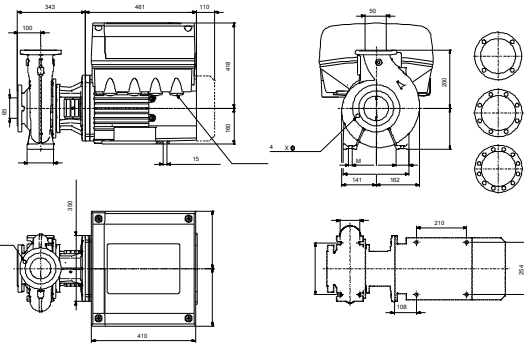
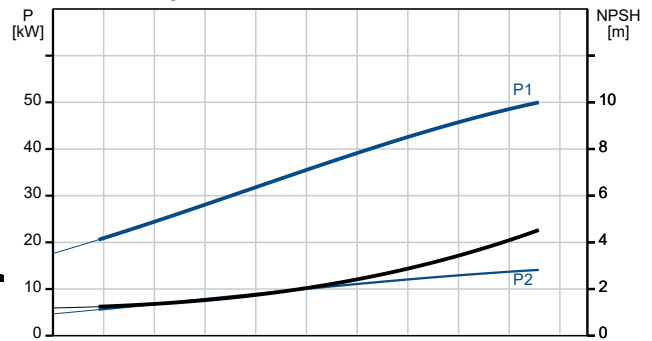
08.01.2024

Anz.	Beschreibung
1	Wärmeklasse (IEC 85): F Motor - Produktnummer: 96078156 Sonstiges: Nettogewicht: 188 kg Bruttogewicht: 197 kg Versandvol.: 0.518 m ³

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	NBE 50-200/198
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	2910 1/min
Nennförderstrom:	80.5 m³/h
Nennförderhöhe:	45.4 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	198 mm
GLRD Anordnung:	Einfache Gleitringdichtung
GLRD Code:	GQQE
Code Ausführung:	A
Lagerbauweise:	Standardausführung
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-JL1040
Laufradwerkstoff:	Grauguss
Laufrad:	EN-JL1030
Laufradwerkstoff gemäß ASTM:	A48-30 B
Code Material:	A
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Pipe connection standard:	DIN
Größe des Saugstutzens:	DN 65
Größe des Druckanschlusses:	DN 50
Nenndruckstufe:	PN 16
Code Anschl. Art:	F
Fördermedium:	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
Elektrische Daten:	
Motorbemessungsleistung P2:	15 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415 V
Bemessungsstrom:	28 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0.94
Nenn-Drehzahl:	360-2910 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	85.5 %
Motorpole:	2
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	96078156
Befestigung nach IEC 34-7:	IM B35
Sonstiges:	
Nettogewicht:	188 kg
Bruttogewicht:	197 kg
Versandvol.:	0.518 m³



Fördermedium = Wasser
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C
 Dichte = 998.2 kg/m³



**Ersatzteile NBE 50-200/198, Produktnr. auf Anfr.
Hergestellt nach 0825 (jahr und woche der herstellung)**

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Lagerhülsen für Motor (Reparaturatz)			96810021	1	Stück
8b	Socket set screw		Länge (mm): 10 Gewinde: M8		2	Stück
8a	Buchse				1	Stück
23	Innensechskantschraube		Kennzeichnung: DIN912 Länge (mm): 20 Gewinde: M8		6	Stück
-	Kupplungsschutz (Reparaturatz)			96809946	1	Stück
124e	Kupplungsschutz				1	Stück
124d	Flachkopfschraube				4	Stück
124c	Kupplungsschutz				1	Stück
-	Motorlaterne (Reparaturatz)			95131773	1	Stück
+ 1a	Motorlaterne				1	Stück
7	Kupplungsschutz				2	Stück
18	Stopfen				1	Stück
28	Sechskantschraube				4	Stück
36	Sechskantmutter		Gewinde: M16		4	Stück
36	Mutter		Gewinde: M10		8	Stück
76a	Niete				2	Stück
77a	Flachkopfschraube				4	Stück
-	Mutternsatz			96939128	1	Stück
11	Passfeder		Abmessung: 6X6X35		1	Stück
- 36	Mutter				1	Stück
66a	Spring lock washer				1	Stück
66	Unterlegscheibe				1	Stück
67	Mutter		Gewinde: M14		1	Stück
-	Pumpengehäuse (Reparaturatz)			95131718	1	Stück
- 6	Pumpengehäuse				1	Stück
26	Stehbolzen		Länge (mm): 35 Gewinde: M10		8	Stück
45b	Verschleißring				1	Stück
20	Stopfen				2	Stück
36	Mutter		Gewinde: M10		8	Stück
+ Kit, Stub shaft				96039354	1	Stück
- Spaltring (Reparaturatz)				96810102	1	Stück
45b	Verschleißring				1	Stück
- Motor					1	Stück
- Lager, komplett (Reparaturatz)				96796674	1	Stück
32b	Wellfederscheibe				1	Stück
153	Kugellager				1	Stück
154	Kugellager				1	Stück
157	O-Ring				1	Stück
- Lagerplatte (Reparaturatz)				96796664	1	Stück
155.a	Lagerdeckel				1	Stück
208a	Dichtung				3	Stück
208	Innensechskantschraube		Kennzeichnung: DIN912 Länge (mm): 40 Gewinde: M5		3	Stück
- Verbindungsstecker (Reparaturatz)				96348923	1	Stück
	5-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	4-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	4-poliger Anschlussstecker				1	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	Anschlussstecker				1	Stück
- 273	Steuerplatine (Reparaturatz)			96348918	1	Stück
-	Verbindungsstecker (Reparaturatz)			96348923	1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	4-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	4-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	3-poliger Anschlussstecker				1	Stück
	Anschlussstecker				1	Stück
	Service kit instruction				1	Stück
	Bedienpult				1	Stück
-	Ringschraube (Reparaturatz)			96796712	1	Stück
189	Ringschraube				2	Stück
-	Lüfterdeckel (Reparaturatz)			96830826	1	Stück
151b	Sicherheitsmembran				1	Stück
151	Lüfterdeckel				1	Stück
152	Pan head thread forming screw				4	Stück
268	Flachkopfschraube				4	Stück
-	Flansche (Reparaturatz)			96796662	1	Stück
156c	Dichtring				1	Stück
156.b	Flansch				1	Stück
185b	Mutter				4	Stück
185	Innensechskantschraube				4	Stück
186	Entleerungshahn				4	Stück
195a	Schmiernippel				1	Stück
-	Standfuß (Reparaturatz)			96796666	1	Stück
185b	Mutter				4	Stück
191a	Fuß				1	Stück
191	Fuß				1	Stück
192	Innensechskantschraube				4	Stück
194	Federring				4	Stück
-	Funktionsmodul E-Pumpe (Reparaturatz)			96348929	1	Stück
263	Erweiterungsmodul, komplett mit Stecker				1	Stück
-	Funktionsmodul Geni/RS485 (Reparaturatz)			96348932	1	Stück
263	Erweiterungsmodul, komplett mit Stecker				1	Stück
-	Dichtungen (Reparaturatz)			96798508	1	Stück
184	O-Ring		Durchmesser: 235		2	Stück
275	Umrichterplatine (Reparaturatz)			96348920	1	Stück
-	Schmiernippel (Reparaturatz)			96796671	1	Stück
195b	Schmiernippel				2	Stück
195a	Schmiernippel				1	Stück
-	Motor (Reparaturatz)			96844387	1	Stück
	Kabelisolierung				3	Stück
	EMV-Filter				1	Stück
	Deckel, komplett				1	Stück
	Motor				1	Stück
99a	Befestigungsring				1	Stück
151	Lüfterdeckel				1	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
152a	Gummilager				4	Stück
152	Sechskantschraube				4	Stück
156	Lüfter				1	Stück
177	Torx Screw				1	Stück
185b	Mutter				4	Stück
185b	Mutter				4	Stück
191	Fuß				2	Stück
192	Innensechskantschraube				4	Stück
194	Federring				4	Stück
196	Nippel				1	Stück
273a	Pan head thread forming screw				4	Stück
-	Abdeckung für Nichtantriebsseite, komplett (Reparatursatz)			96796669	1	Stück
32b	Wellfederscheibe				1	Stück
156.a	End shield NDE				1	Stück
157	O-Ring				1	Stück
159	V-Ring				1	Stück
185.c	Mutter				4	Stück
185.a	Innensechskantschraube				4	Stück
195b	Schmiernippel				1	Stück
-	Bedienfeld (Reparatursatz)			96348924	1	Stück
259	Bedienfeld				1	Stück
274	Gleichrichterplatine (Reparatursatz)			96348921	1	Stück
-	Klemmenkasten (Reparatursatz)			96348914	1	Stück
	Deckel				1	Stück
164	Deckel, komplett				1	Stück
166	Pan head thread forming screw				1	Stück
166	Pan head thread forming screw				5	Stück
251	Klemmenkasten				1	Stück
277	Blind-Abdeckung				1	Stück
283	Motorabdeckung, komplett				1	Stück
284	Deckel				1	Stück
-	Varistor (Reparatursatz)			96348917	1	Stück
279.b	Pan head thread forming screw				2	Stück
279	Varistor				1	Stück
-	Spare, Key			96279873	1	Stück
40	Passfeder		Kennzeichnung: DS96 DIN 6885 Abmessung: 12X8X90		1	Stück
36	Großpackung, Mutter (20 PC)		Gewinde: M10	96620484	8	Stück
36	Mutter		Gewinde: M10	92766626	8	Stück
49	Laufrolle			98446081	1	Stück
67	Großpackung, Mutter (5 PC)		Gewinde: M14	92526531	1	Stück
72a	Großpackung, O-Ring (5 PC)		Durchmesser: 221,84 Materialart: EPDM	92743280	1	Stück
			Material Stärke: 3,53			
72a	Großpackung, O-Ring (5 PC)		Durchmesser: 221,84 Materialart: EPDM	92547617	1	Stück
			Material Stärke: 3,53			
72a	Großpackung, O-Ring (10 PC)		Durchmesser: 221,84 Materialart: EPDM	97511825	1	Stück
			Material Stärke: 3,53			
72a	O-Ring		Durchmesser: 221,84 Materialart: EPDM	97757671	1	Stück
			Material Stärke: 3,53			
77a	Großpackung, Flachkopfschraube (20 PC)			99266550	4	Stück
105	Gleitringdichtung		Materialart: GQQE	96488303	1	Stück