

# Vorgabedaten

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

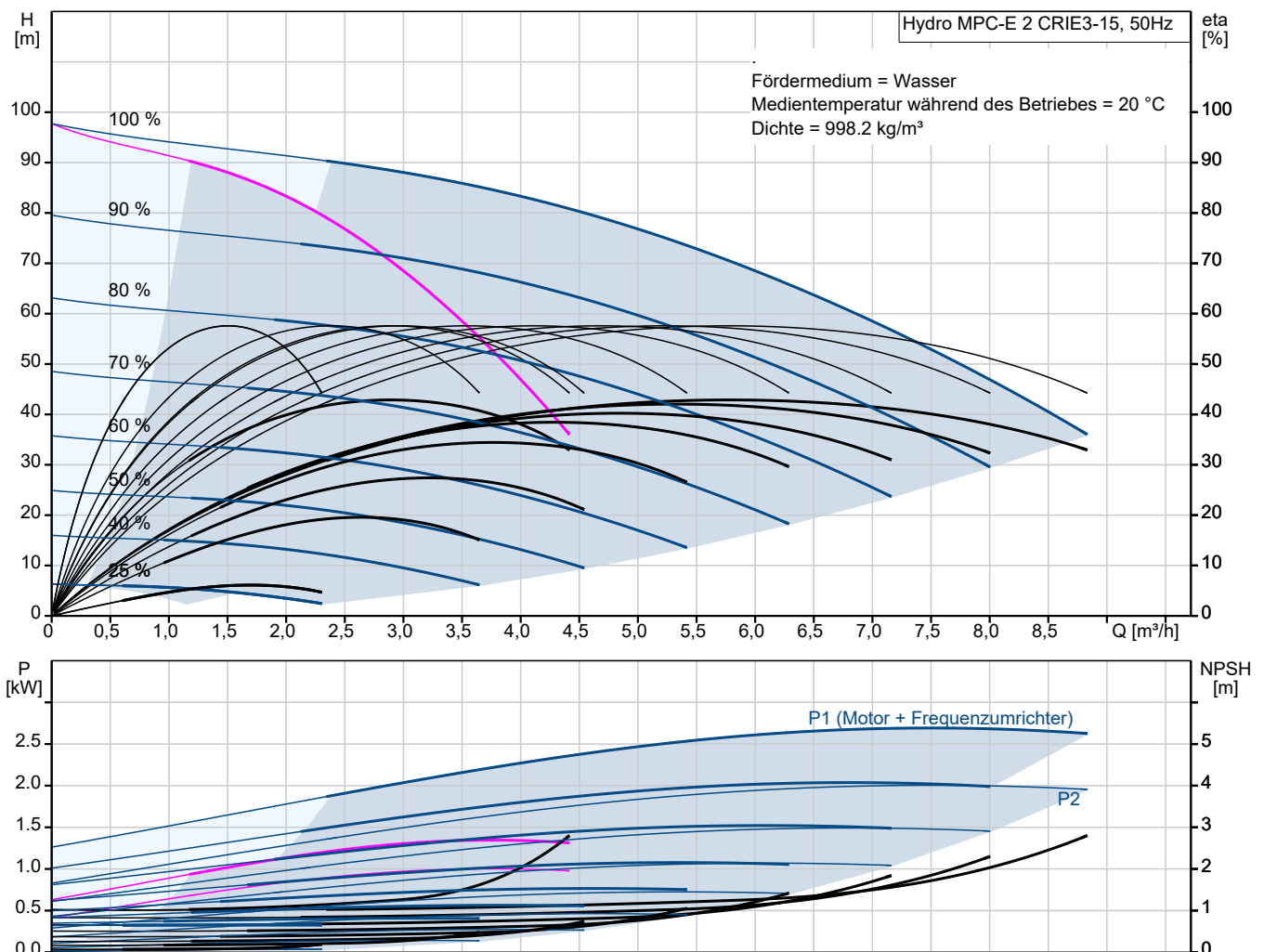
## Hydro MPC-E 2 CRIE3-15

Druckerhöhungsanlagen mit drehzahlgeregelten Pumpen

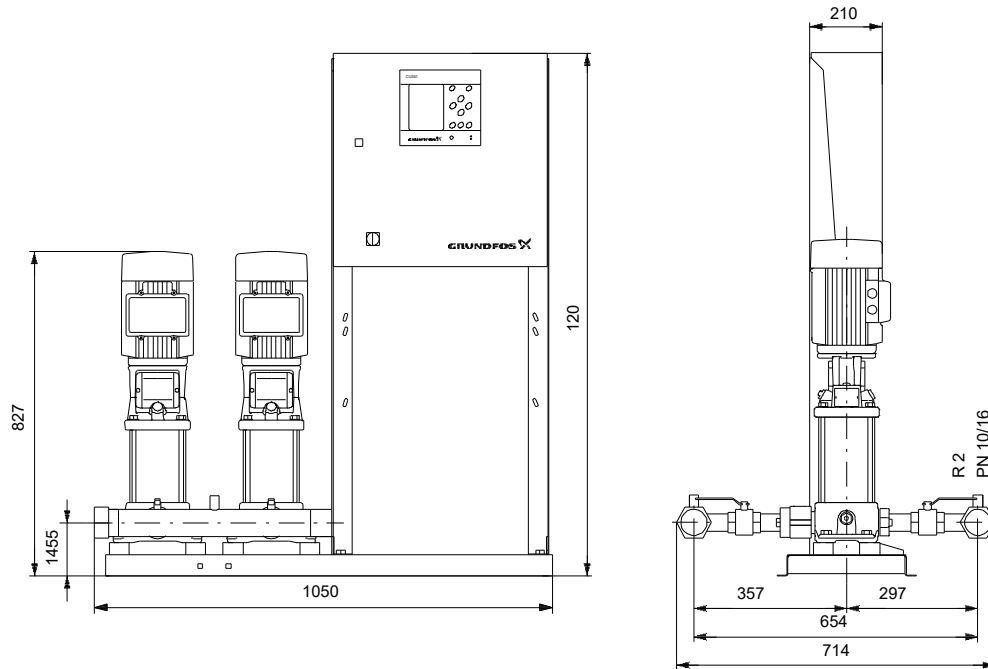


Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen		Pumpendaten		Motordaten	
Fördermedium:	Wasser	Max. Betriebsdruck:	16 bar	Netzfrequenz:	50 Hz
Temperatur:	20 °C	Medientemperaturbereich:	5 .. 60 °C	Schutzart:	IP54
Relative Dichte:	1.000	Produktnummer:	auf Anfr.		



# Vorgabedaten



**Werkstoffe:**

**Anz. Beschreibung****1 Kompakte Mehrpumpen Druckerhöhungsanlage nach DIN 1988-500**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Typ: Hydro MPC-E 2 CRIE3-15

Anschlussfertige Druckerhöhungsanlage nach DIN 1988-500, mit 2-6 normalsaugenden vertikalen Kreiselpumpen der Baureihe CR(I)E.

Pumpen sind ausgestattet mit servicefreundlicher hochverschleißfester Patronengleitringdichtung der Werkstoffpaarung SiC/SiC/EPDM und Ausbalkupplung (ab 11 kW).

Edelstahlrohrverteiler (1.4571) im Aushalsverfahren orbitalverschweißt, mit:

- DVGW / KTW geprüfter Absperrereinrichtung auf Saug- und Druckseite
- DVGW / KTW geprüfter Rückflussverhinderer aus POM auf der Druckseite
- Vollverschweißter Drucksensor mit 4-facher Überlastfestigkeit zur sicheren Nullpunktrückstellung
- Gedämpftes Manometer
- Absperrbare Durchflussarmatur aus Messing zum Anschluss eines Membrandruckbehälters (nur bei montierten Regelbehälter)
- Max. Anlagendruck 16 bar

Motoren bis einschl. 11kW: Oberflächengekühlter geräuscharmer Grundfos Permanentmagnetmotor mit Wirkungsgraden über den IE5/IES2 Grenzwerten (gem. IEC 60034-31).

Motoren > 11 kW: Oberflächengekühlter geräuscharmer Grundfos Asynchronmotor mit Wirkungsgraden gemäß IE3.

Beide Motorvarianten sind mit einem integrierten Frequenzumformer ausgestattet. Die Motoren sind selbstüberwachend, kurzschlussicher und benötigen keinen externen Motorschutz (IEC 34-11:TP211).

CU 352 Steuerungseinheit, Hauptschalter und Sicherungsautomaten sind in einem Schaltschrank (IP54) auf Edelstahlhaltern montiert.

Hochflexible Steuer- und Regeleinheit CU 352 mit:

- Farbdisplay zur Anzeige wichtiger Anlagenparameter, wie z.B. Soll-/Istdruck, Drehzahl der Pumpen, Hinweis bei Aktivierung von Zusatzfunktionen, Anlagen-/Pumpenzustand, Warnungen und Alarme, Sensorwerte (z. B. Vordruck, Enddruck, Füllstände) und kalkulierter Volumenstrom.
- Integrierter VNC Server zur 1:1 Fernbedienung/-überwachung der CU352 Steuerung mittels Internetbrowser über Ether-/Internet.
- Integrierter Datenlogger zur Aufzeichnung und Anzeige von wichtigen Anlagenparametern (Istwert, Sollwert, Drehzahl der Pumpen, kalkulierter Volumenstrom, Leistungsaufnahme) mit Exportmöglichkeit der Daten über die Netzwerkschnittstelle.
- Integrierter Steckplatz zur Aufnahme von Grundfos CIM Modulen zur Anbindung an diverse Feldbussysteme.
- 2 parametrierbare potentialfreie Ausgangsrelais (Wechsler), z.B. für:
  - o Sammelbetriebsmeldung (parametrierbar)
  - o Sammelstörmeldung (parametrierbar)
  - o ...
  - 3 potentialfreie Digitaleingänge, davon 2 frei parametrierbar, z. B. für:
    - o Fern Ein/Aus der Anlage (Standard)
    - o Wassermangelüberwachung (z. B. für Schwimmerschalter)
    - o Aktivierung der bis zu 6 alternative Sollwerte
  - o ...
  - 3 frei parametrierbare Analogeingänge, z. B. für:
    - o Anschluss eines Drucksensors zur Istwerterfassung (Standard)

**Anz. Beschreibung**

- 1
- o Wassermangelüberwachung (z. B. mit analogem Vordrucksensor)
  - o Externe Sollwertverschiebung (0-10 V, 0/4-20 mA)
  - o Anschluss eines redundanten Drucksensors
  - o ...

Erweiterung der Ein-/Ausgänge mittels optionalem Zusatzkommunikationsmodul IO 351B. Mit dem IO351B Modul können z.B. Einzelstör- oder Einzelbetriebsmeldungen oder Anlagenwerte als 0-10V Signal weitergeleitet werden.

Die wichtigsten CU 352 Hauptfunktionen sind:

- Konstantdruckregelung oder Proportionaldruckregelung
- Manueller "Hand" Eingriff auf jede einzelne Pumpe oder Anlage (Start; Stopp; Min.; Max.; % Drehzahl)
- Intelligenter Pumpenwechsel (FIFO) für gleichmäßige Auslastung der Pumpen
- Aktivierung von bis zu 6 alternativen Sollwerten über Digitaleingänge
- Sollwertverschiebung durch einen zweiten Analogsensorwert
- Parametrierung von Reservepumpen
- Pumpentestlauf nach gewünschter Uhrzeit
- Stoppfunktion bei Qmin (Pein/Paus Band parametrierbar)
- Ansteuerung einer Pilotpumpe (Schwachlastfall) oder Backup Pumpe (Feuerlöschpumpe)
- Kalkulation und Anzeige des aktuellen Volumenstroms anhand hinterlegter Pumpenkennlinien in der CU 352 (Pumpen >50 % Drehzahl)

Die wichtigsten CU352 Energiesparfunktionen sind:

- Ständige Ermittlung des wirkungsgradbesten Umschaltpunktes bei Pumpen anhand der abgespeicherten Pumpenkennlinien in der CU 352 Steuerung
- Automatisch einleitender Energiesparmodus während der Schwachlastphase bei Qmin Betrieb der letzten in Betrieb befindlichen Pumpe
- Quadratische oder lineare Absenkung des Sollwertes durch den von der CU 352 kalkulierten Volumenstrom (Proportionaldruckregelung)
- Alternative Sollwerte durch integrierte Wochenzeitschaltuhr.
- Überwachung der gesamten Anlageneffizienz durch den von der CU 352 kalkulierten Wert (Spezifische Energie in kWh/m<sup>3</sup>) bei Anschluss eines Volumenstromsensors (z.B. Grundfos VFI Durchflusssensor)

Die wichtigsten CU 352 Sicherheitsfunktionen sind:

- Trockenlaufschutzüberwachung mittels Druck- oder Niveauüberwachung
- Anschlussmöglichkeit eines 12 V Blei-Gel Akkus zur Pufferung der CU352 Steuerung und Sensoren bei Stromausfall
- Anzeige von aktuellen Alarmen und Warnungen in Klartext mit Zeitstempel und Speicher für 24 Ereignisse mit Handlungsempfehlungen
- Unterschiedliche Drehzahlfahrweise während des Ein-/Ausfahrens von Pumpen zur Rohrnetzschonung
- Füllen leerer Rohrleitungen (reduzierte Anlagenleistung bei Start der DEA) zur Rohrnetzschonung
- Rampenzeiten bei Sollwertänderungen zum Schutz des Rohrleitungssystems
- 3-stufiger Passwortschutz der Steuerung
- Notstromgeneratorbetrieb (Limitierung der Anlagenleistung über max. kW oder Anzahl Pumpen über Digitaleingang)
- Digitaleingang für Externe Störung (Anlagenzustandsänderung bei Aktivierung des Digitaleingang)
- Min. Druck Überwachung mit einstellbarer Zeitverzögerung als Rohrbruchüberwachung. Gleichzeitig kann ein Ausgangsrelais aktiviert werden (z.B. für Schieberaktivierung)
- Max. Druck Überwachung
- Überwachung von bis zu 2 Fremdanalogsensoren (z.B. Wassertemperatur, Füllstand,...) mit parametrierbarer Zustandsänderung der Anlage (Min. Betrieb, Max. Betrieb, Normal, Stopp) und Relaisaktivierung
- Pumpentestlauf nach gewünschter Uhrzeit
- Notbetriebslauf (Ignorierung aller Überwachungseinrichtungen) bei frei einstellbarem Sollwert über Aktivierung eines Digitaleingang

Grundfos Hydro MPC-E Anlagen müssen mit einem Membrandruckbehälter nach DIN 4807,T5 ausgestattet werden.

Druckerhöhungsanlagen werden ab Werk einer Nassprüfung mit desinfiziertem Wasser (0,1%

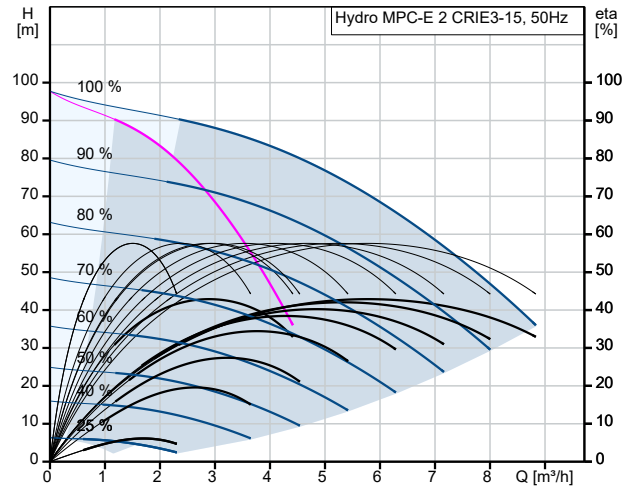
- 0,2% Wasserstoffperoxid) unterzogen (chemische Desinfektion) und nach der Prüfung verschlossen.

Während des Tests überprüft Grundfos kontinuierlich die Qualität des Testwassers.

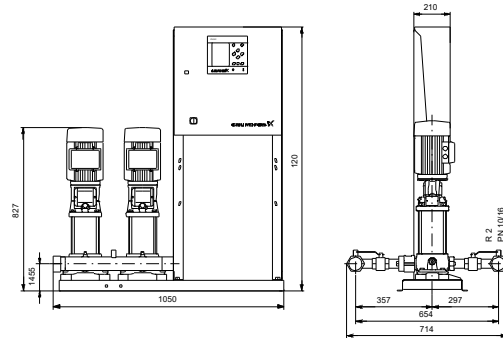
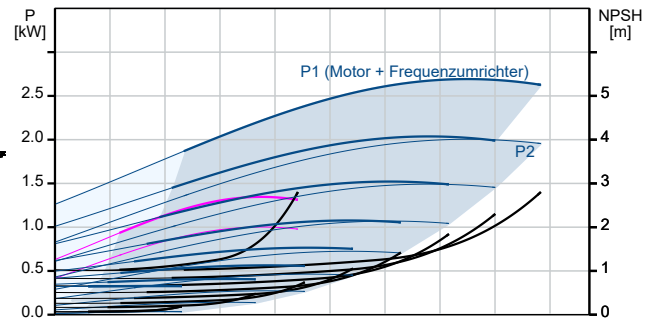
**Anz. Beschreibung**

- 1 Da es nicht möglich ist, die Anlage nach dem Test vollständig zu entleeren und zu trocknen, muss sie vor dem Einsatz in einem Trinkwassersektor gründlich gespült werden, da sonst die Gefahr von Bakterienwachstum besteht.
- Dies gilt auch, wenn die Anlage über einen längeren Zeitraum stillgelegt war (siehe TrinkwV).  
Das Spülen sollte immer in Übereinstimmung mit der DIN EN 806-4 erfolgen.  
Kontaminiertes Trinkwasser gefährdet die Gesundheit.
- Zusätzlich können auf Anfrage die Druckerhöhungsanlagen im Werk thermisch desinfiziert werden. Dazu werden die Anlagen und die Pumpen einzeln über mehrere Minuten mit über 76°C warmen Trinkwasser beaufschlagt.
- Eine Prüfung der Druckerhöhungsanlagen im Werk nach erfolgter Nassprüfung auf Einhaltung der Grenzwerte der TrinkwV durch ein externes akkreditiertes Labor inkl. Erweiterung des Systems um Probenahmeähne zur fachgerechte Probenahme des Trinkwassers durch qualifiziertes und geschultes Personal ist auf Anfrage erhältlich.
- Maximale Förderhöhe: 98 m
- Fördermedium: Wasser  
zul. Mediumtemp.: 5 °C .. 60 °C  
Max. Betriebsdruck: 16 bar  
Max. Förderstrom d. Anlage: 9 m<sup>3</sup>/h  
Förderstrom der Anlage ohne die Reservepumpe nach DIN 1988/T5: 4.5 m<sup>3</sup>/h  
Nennstrom der Anlage: 10.5 A  
Motorbemessungsleistung: 1.1 kW
- Membranbehälter, Komponenten zur Wassermangelüberwachung und alternative Bedieneinheiten können aus der Zubehörliste ausgewählt werden.
- Nettogewicht: 116 kg

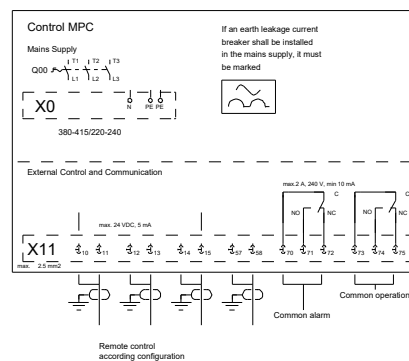
Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	Hydro MPC-E 2 CRIE3-15
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
<b>Technische Daten:</b>	
Maximaler Förderstrom:	9 m <sup>3</sup> /h
Max. Q Anlage (ohne Reservep.):	4.5 m <sup>3</sup> /h
Maximale Förderhöhe:	98 m
Bezeichnung der Hauptpumpe:	CRIE3-15
Produktnummer Hauptpumpe:	96546722
Anzahl der Pumpen:	2
Rückflußverhinderer:	Y
<b>Installation:</b>	
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Maximal zulässiger Zulaufdruck:	6.2 bar
Anschluss Saugseite:	R 2
Anschluss Druckseite:	R 2
Nennndruck:	PN 10/16
Masseanschluss:	PE
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	5 .. 60 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistung (P2) je Pumpe:	1.1 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 380-415/220-240 V
Nennstrom der Anlage:	10.5 A
Einschaltart:	E
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP54
Funkentstörung:	EMC Certificate - Hydro MPC 1 [2007]
<b>Art der Steuerung:</b>	
Steuerungsart:	E
<b>Behälter:</b>	
Membrandruckbehälter:	N
<b>Sonstiges:</b>	
Basisprodukt:	Y
Nettogewicht:	116 kg
Bruttogewicht:	186 kg
Softwareversion:	98272179
Konfigurationsdatei Control MPC:	98271946
Konfigurationsdatei Hydro MPC:	98272018



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



### Field Wiring



**Ersatzteile Hydro MPC-E 2 CRIE3-15, Produktnr. auf Anfr.  
Hergestellt nach 0627 (jahr und woche der herstellung)**

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
-	Funktionsmodul Geni/RS485 (Reparatursatz)			96086146	1	Stück
	Basicboard cpl.				1	Stück
-	Drucksensor (Reparatursatz)			92711331	1	Stück
	Anschlusstecker				1	Stück
38	O-Ring				1	Stück
402a	Reduction				1	Stück
461	Druckgeber				1	Stück
-	Drucksensor (Reparatursatz)			92711333	1	Stück
	Anschlusstecker				1	Stück
38	O-Ring				1	Stück
402a	Reduction				1	Stück
461	Druckgeber				1	Stück
-	Drucksensor (Reparatursatz)			92711334	1	Stück
	Anschlusstecker				1	Stück
38	O-Ring				1	Stück
402a	Reduction				1	Stück
461	Druckgeber				1	Stück
-	Drucksensor (Reparatursatz)			96637453	1	Stück
	Kabelbinder				5	Stück
7	Druckaufnehmer				1	Stück
-	Druckschalter (Reparatursatz)			96637456	1	Stück
	Druckschalter				1	Stück
-	Druckmanometer			96401732	1	Stück
461	Druckaufnehmer				1	Stück
462	Manometer				1	Stück
-	Spare, Cable w/plug			99257837	1	Stück
	Kabel mit Stecker				1	Stück
-	Spare, Cable w/plug			99257838	1	Stück
	Kabel mit Stecker				1	Stück
-	Rückschlagventil (Ersatzteil)			96637443	1	Stück
405	Rückschlagventil				1	Stück
	CU 352			98288809	1	Stück
	Kugelventil			99190815	1	Stück
	Verrohrung			99609096	2	Stück
	Kabel			92575022	3	M
-	Pumpe				2	Stück
-	Laufraeinheit (Reparatursatz)		Lagertyp: SILIZIUMKARBID	96453541	1	Stück
- 80	Hydraulische Laufraeinheit				1	Stück
- 4a	Laufradkammer mit Lager, komplett				2	Stück
	Vane				1	Stück
	Zwischenkammer				1	Stück
	Lageraufnahme				1	Stück
	Leitschaufel				6	Stück
45	Schleißring				1	Stück
47	Lagerbuchse				1	Stück
65	Aufnahme				1	Stück
65	Aufnahme				1	Stück
- 4	Laufradkammer, komplett				12	Stück
	Vane				1	Stück
	Zwischenkammer				1	Stück
	Aufkleber, Drehrichtungspfeil				1	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
	Leitschaufel				6	Stück
45	Schleißring				1	Stück
65	Aufnahme				1	Stück
65	Aufnahme				1	Stück
- 5a	Laufradkammer, komplett				1	Stück
	Vane				1	Stück
	Zwischenkammer				1	Stück
45	Schleißring				1	Stück
65	Aufnahme				1	Stück
65	Aufnahme				1	Stück
- 44a	Leitschaufel, komplett				1	Stück
	Aufkleber, Drehrichtungsfeil				1	Stück
	Leitschaufel				6	Stück
50	Top plate				1	Stück
47a	Lagerring				2	Stück
49	Laufrad, komplett				15	Stück
- 51	Shaft, spline, cpl.				1	Stück
	Welle				1	Stück
69	Anschlagring				1	Stück
64d	Distanzhülse		Innendurchmesser: 12,85 Außendurchmesser: 15,85 Länge (mm): 4,50		2	Stück
64c	Klammer		Innendurchmesser: 8,5 Außendurchmesser: 15		1	Stück
64a	Distanzhülse				12	Stück
66	Wedge lock washer				1	Stück
67	Verschlusschraube		Gewinde: M8		1	Stück
-	Kupplung (Reparaturatz)			00415061	1	Stück
9	Innensechskantschraube		Kennzeichnung: DIN 912 Länge (mm): 20 Gewinde: M6		4	Stück
10a	Kupplungshälfte				2	Stück
10	Splint		Durchmesser: 5 Länge (mm): 26		1	Stück
-	Kupplungsschutz (Reparaturatz)			96505130	1	Stück
7a	Combi Slot Torx screw				4	Stück
7	Kupplungsschutz				2	Stück
-	Dichtungen (Reparaturatz)			96455090	1	Stück
37	O-Ring				2	Stück
38	O-Ring				3	Stück
109	O-Ring		Durchmesser: 22,00 Materialart: EPDM Material Stärke: 2,75		1	Stück
-	Stopfen (Reparaturatz)			96505133	1	Stück
	Sicherungsring				1	Stück
	Stop				1	Stück
	Halter				1	Stück
- 18	Air vent screw cpl.				1	Stück
	Spindle				1	Stück
	Stopfen				1	Stück
23b	Spindle				1	Stück
25	Stopfen				1	Stück
25	Stopfen				1	Stück
38	O-Ring				3	Stück
38	O-Ring				1	Stück
38	O-Ring		Durchmesser: 16,3 Materialart: FKM		3	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
			Material Stärke: 2,4			
38	O-Ring				1	Stück
-	Gleitringdichtung HQQE (Reparatursatz)			96455086	1	Stück
	Schneidvorrichtung				1	Stück
105	Gleitringdichtung		Materialart: HQQE		1	Stück
-	Verschleißteile (Reparatursatz)		Materialart: SILIZIUMKARBID	96455092	1	Stück
-	4a Lafradkammer mit Lager, komplett				2	Stück
	Vane				1	Stück
	Aufnahme				1	Stück
	Leitschaufel				6	Stück
4a	Zwischenkammer				1	Stück
45	Schleißring				1	Stück
47	Lagerbuchse				1	Stück
65	Befestigung für Dichtungsring				1	Stück
65	Schleißringhalter				1	Stück
39	Dichtung				2	Stück
45	Schleißring				17	Stück
47a	Lagerring				2	Stück
64c	Klammer		Innendurchmesser: 8,5 Außendurchmesser: 15		1	Stück
65	Schleißringhalter				17	Stück
66	Wedge lock washer				1	Stück
67	Verschlusschraube		Gewinde: M8		1	Stück
-	Motor			85901733	1	Stück
-	Kugellager (Reparatursatz)			96279730	1	Stück
111	Kugellager		Kennzeichnung: 6204.2Z.C3.SYN		1	Stück
111	Kugellager				1	Stück
157	O-Ring		Durchmesser: 32 Materialart: NBR Material Stärke: 2		1	Stück
158	Wellfederscheibe				1	Stück
-	Verbindungsstecker (Reparatursatz)			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 (Reparatursatz)			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				2	Stück
-	Flansche (Reparatursatz)			96279854	1	Stück
156b	Flansch				1	Stück
159c	Dichtring				1	Stück
184	Dichtung		Innendurchmesser: 114,80 Außendurchmesser: 121,20 Material Stärke: 0,25		1	Stück
185	Flachkopfschraube				4	Stück
186	Entleerungshahn				1	Stück
-	Gleitringdichtung (Reparatursatz)			96279722	1	Stück
159c	Dichtring				1	Stück
159a	Dichtring				1	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
164a	Klemmenkasten (Reparatursatz)		Kennzeichnung: WITHOUT GSC-FILE	96059968	1	Stück
1a	Motortrageleterne			98737864	1	Stück
2	Pump cover			96588244	1	Stück
+ 4a	Großpackung, Laufradkammer mit Lager, komplett (3 PC)			98371208	2	Stück
+ 4a	Großpackung, Laufradkammer mit Lager, komplett (5 PC)			97690601	2	Stück
+ 4a	Großpackung, Laufradkammer mit Lager, komplett (24 PC)			96547660	2	Stück
+ 4a	Laufradkammer mit Lager, komplett			98371207	2	Stück
- 4	Großpackung, Laufradkammer, komplett (5 PC)			97690020	12	Stück
45	Großpackung, Schleißring (24 PC)			96536194	1	Stück
65	Aufnahme			92501765	1	Stück
65	Großpackung, Aufnahme (24 PC)			98270018	1	Stück
65	Aufnahme			92501764	1	Stück
+ 4	Großpackung, Laufradkammer, komplett (10 PC)			96547662	12	Stück
+ 4	Laufradkammer, komplett			98371206	12	Stück
+ 5a	Großpackung, Laufradkammer, komplett (10 PC)			98371205	1	Stück
+ 5a	Laufradkammer, komplett			96588148	1	Stück
6	Pumpenfuß			96588145	1	Stück
7a	Großpackung, Combi Slot Torx screw (1000 PC)			96886324	4	Stück
10	Großpackung, Splint (10 PC)		Durchmesser: 5 Länge (mm): 26	96536473	1	Stück
10	Splint		Durchmesser: 5 Länge (mm): 26	96587588	1	Stück
+ 18	Großpackung, Air vent screw cpl. (5 PC)			96547461	1	Stück
+ 18	Air vent screw cpl.			95061351	1	Stück
- 25a	Priming valve cpl.			96588243	1	Stück
38	Großpackung, O-Ring (10 PC)			99198815	1	Stück
38	Großpackung, O-Ring (50 PC)			99412727	1	Stück
25	Großpackung, Stopfen (10 PC)			96536013	1	Stück
25	Stopfen			95061733	1	Stück
26	Großpackung, Stehbolzen (4 PC)		Länge (mm): 367 Gewinde: M12	96536342	4	Stück
26	Stehbolzen		Länge (mm): 367 Gewinde: M12	98986277	4	Stück
28	Großpackung, Sechskantschraube (12 PC)		Länge (mm): 25 MM Gewinde: M6	92529866	4	Stück
32	Großpackung, Unterlegscheibe (10 PC)		Kennzeichnung: DIN 125 A Innendurchmesser: 13 Außendurchmesser: 24 Material Stärke: 2,5	99883474	4	Stück
36	Großpackung, Sechskantmutter (20 PC)		Gewinde: M12	96620479	4	Stück
37	Großpackung, O-Ring (24 PC)			96547656	2	Stück
38	Großpackung, O-Ring (10 PC)			99198815	2	Stück
38	Großpackung, O-Ring (50 PC)			99412727	2	Stück
+ 44a	Großpackung, Leitschaufel, komplett (5 PC)			96547659	1	Stück
47a	Großpackung, Lagerring (10 PC)			97905743	2	Stück
47a	Lagerring			96547649	2	Stück
49	Großpackung, Laufrad, komplett (5 PC)			98426771	15	Stück
49	Großpackung, Laufrad, komplett (10 PC)			98394269	15	Stück
49	Großpackung, Laufrad, komplett (24 PC)			96547599	15	Stück
49	Laufrad, komplett			98394415	15	Stück

Pos	Description	Annotation	Classification Data	Part no.	Qty.	Unit
+ 51	Shaft, spline, cpl.			96588235	1	Stück
55	Pumpenmantel			98811257	1	Stück
56	Montageplatte			96588142	1	Stück
60	Formed wire spring			99935918	1	Stück
64c	Großpackung, Klammer (5 PC)		Innendurchmesser: 8,5 Außendurchmesser: 15	98496968	1	Stück
64a	Großpackung, Distanzhülse (24 PC)			96536198	12	Stück
66	Großpackung, Wedge lock washer (10 PC)			96536157	1	Stück
67	Großpackung, Verschlusschraube (10 PC)		Gewinde: M8	98277008	1	Stück
105	Großpackung, Gleitringdichtung (10 PC)		Materialart: HQQE	92897461	1	Stück
105	Großpackung, Gleitringdichtung (15 PC)		Materialart: HQQE	96983415	1	Stück
109	Großpackung, O-Ring (10 PC)		Durchmesser: 22,00 Materialart: EPDM Material Stärke: 2,75	98277411	1	Stück
403	Kugelventil			98980028	4	Stück
405	Rückschlagventil			99420012	2	Stück