



TEILELISTE			
OBJ.	ANZ.	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG
1	1	00278160JP	VLR 1000(60) 22,00S1 60A3CUK3
2	1	ZS1195873	KONSOLE VLR1000 HOUSEVAC
3	4	6121590000	SHR M 6X 20 10.9 VERBUS RIPP
4	1	ZS1195924	Tragblech FU + Steuerung
5	3	6121560000	SHR M 6X 16 10.9 VERBUS RIPP
6	9	6200870000	SCHEIBE ISO7090 B 6,4X12,0X1,6 VERZ
7	3	6181130000	MU ISO4032 M 6 8 VERZ
8	2	6105340000	SHR ISO4762 M 6X 10 8.8 VERZ
9	1	ZS1195918	Steuerung VLR1000 HMI Tier1
10	4	6104410000	SHR ISO4762 M 8X 20 8.8 VERZ
11	4	6200830000	SCHEIBE ISO7090 B 8,4X16,0X1,6 VERZ
12	1	519001414.00000	Umrichter-2FC4223-1ST10-22KW-STO
13	4	6104910000	SHR ISO4762 M 6X 25 8.8 VERZ
14	1	ZS1197971	Motor kabel VLR1000 House Vac
15	3	8172960000	KV M16X1,5EMV
16	2	ZS1187894	Kabelbinder KUNSTSTOFF UV 200X3,5MM
17	1	6408160000	REDNIPPEL 241 EN10242 R3 -2 VERZ
18	1	6406680000	DOPPELNIPPEL 245 EN10242 2 -11/2
19	1	6408180000	WINKEL 90 EN10242 I R11/2 VERZ
20	1	6406030000	DOPPELNIPPEL 280 EN10242 R11/2- 59 VERZ
21	1	7820400000	MVENT 2/2 11/2" NC EV220B40BG112-N- 24V
22	1	ZS1193528	Anschlussleitung Magnetventil HV
23	1	2055930000	ZGD 40 (05)
24	2	8991790000	Kabelbinder 360x4,8
25	10	7841010000	KABELBINDER 2,6 X 200
26	4	ZS1201635	KABELBINDER KLEBESOCKEL 19x19
27	1	ZS1114498	SIEBFILTER DN100
28	1	7840080000	DICHTUNG DN100 PN 6
29	1	6442010000	Gewindeflansch EN1092-1 4" DN100 PN 6 VERZ
30	4	6121190000	SHR ISO4017 M16X 40 8.8 VERZ
31	4	6200670000	SCHEIBE ISO7090 B17,0X30,0X3,0 VERZ
32	1	6408090000	DOPPELNIPPEL 280 EN10242 R4 - 95 VERZ
33	1	2048890000	Rückschlagventil
34	1	ZS1195837	DOPPELNIPPEL 280 R4 & M5 Sensorbohrung
35	1	7316130000	SCHNELLVERSCHR CK-M5 PK4 FESTO3562 DI=4
36	1	ZS1201634	Luftschlauch VLR 1000 HV 2650mm
37	1	6441980000	Gewindeflansch DIN EN 1092-1/13/DN 100 FRUEHER DIN 2566 VERZ
38	2	ZS1194857	KABELTUELLE HV1203 (ø17,5-12)
39	1	ZS1189444	HINWEISSCH ANLEITUNG Ø30 KLEBEFOLIE
40	2	ZS1068091	TYPENSCHILD KOMPLETT SELBSTKLEBEND
41	1	ZS1189445	HINWEISSCH MAX GEGENDRUCK KLEBEFOLIE

<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. ISO 15001          The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. ISO 15001          Copyright reserved Gardner Denver Schopfheim GmbH</small>			
Projekt/Projekt Kunde/Kunde		Projekt-Nr./Project number Auftrags-Nr./Order number	
<b>Technische Änderungen vorbehalten/          technical changes reserved</b>		Typ/Type <b>VLR 1000 House Vac</b>	
Oberfläche/surface ISO 1302		Werkstoff/material	
Tolerierung/tolerances ISO 8015		Gewicht/weight <b>685,91 kg</b>	
Allgemeintoleranzen/ general tolerances ISO 2768-mK		Benennung/Title <b>Explosionszeichnung VLR 1000 House Vac</b>	
Datum/Date 04.11.2019		Zeichner/Name WJG7588	
Maßstab/scale <b>1 : 5</b>		Material-Nr./Material number <b>102781H001</b>	
0.5-6 ±0.1 120-400 ±0.5		Stück-Nr./Part number <b>1</b>	
6-30 ±0.2 400-1000 ±0.8		LAD-Inventar <b>AT</b>	
30-120 ±0.3 1000-2000 ±1.2		Ersatz für Dokument/ replace document	
<b>Gardner Denver Schopfheim GmbH</b>		Dokument-Nr./Document number <b>SCE1062565.idw</b>	
<b>Gardner Denver</b>		Revision <b>00</b>	