

Typ: 9232810.02  
 HEISSWASSER-TAUCHMOTORPUMPE  
 H328V W

Stand: 13.01.2025 18:34:17

Schaltplan: UW00-00-0000-W1

Position	Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Menge	ME
	1204349	ENDVERBINDER ISOLIERT (NYLON) 0,40 - 2,60 QMM NATURFARBEN AMP-NR. 0035115-0	3	ST
	620021125	MOTORGEHÄUSEDECKEL 812 KOMPL. H328 W, 4X1,5, W1-060K25, 10M MIT SCHALTGERÄT W1-060K25	1	ST
143	6700251	SAUGSIEB M 526A GG TP28, Ausf. 2015	1	ST
162	6100151	SAUGDECKEL M 469A GG TP28, Ausf. 2015	1	ST
230	6301281	FREISTROMRAD M 599B GG TP28V, Ausf. 2015	1	ST
320.01	3273022	SCHRÄGKUGELLAGER 7302 B.TVP	1	ST
320.02	3063013	RILLENKUGELLAGER 6301-2Z/C3WT	1	ST
411	4281117	FLACHDICHTUNG AUS TEFLON 17/12 DURCHM. X 2 MM STARK	1	ST
412.02	3511430V	O-RING, FPM CA 80 SHORE 114,5 X 3	1	ST
412.03	3510830V	O-RING, FPM CA 70 SHORE 108 X 3	1	ST
420	3815307	WELLENDICHTRING FPM 15 X 35 X 7 (FORM BA)	1	ST
433	3738153.01	GLEITRINGDICHTUNG eMG/15-G70 Q1Q1VGG	1	ST
561	4043814	UNIRIV Edelstahl-Magazinniete 1,9 x 3,2 mm Flachkopf	4	ST
811	6400571	MOTORGEHÄUSE M 466A GG TP28, Ausf. 2015	1	ST
814	1820115	STATORPAKET MIT WICKLUNG KL.H W80/2X60R-230W5-2A-00	1	ST
819	7100155.01	MOTORWELLE MIT ROTORPAKET 819 TP28,H312 (WL170,RO62/60,M12)	1	ST
822.02	6220021	Motorlagergehäuse M1889 GG TP28, TP48, TP55	1	ST
834	7350502	KABELDURCHFÜHRUNG 834 KOMPL. PG16(1,0SW+1,0BR+1,5BL)F-Stecker ÖLFEST	1	ST
836	1215003	KLEMMLEISTE (MS) 500/ 3 31 MDS 3-POLIG	1	ST
900	4084314	ZYLINDERSCHRAUBE VZ. M 3 X 14	1	ST
903	4090807	VERSCHLUSSSCHR.DIN 908 1.4301 M 12 X 1,5	1	ST

Typ: **9232810.02**  
**HEISSWASSER-TAUCHMOTORPUMPE**  
**H328V W**

Stand: 13.01.2025 18:34:17

Schaltplan: UW00-00-0000-W1

Position	Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Menge	ME
914.01	4006452	ZYLINDERSCHRAUBE A2 M 6 X 45	3	ST
914.02	4006222	ZYLINDERSCHRAUBE A2 M 6 X 22	4	ST
922	4155128	SECHSKANTMUTTER DIN 439 A2 M 12	1	ST
930.01	4279720	ZAHNSCHEIBE DIN 6797 A2 A 12,5 (FÜR M 12)	1	ST
950	3356301	KUGELLAGER-AUSGLEICHSSCHEIBE 30 X 36,4 X 0,5 (K2-VERSION)	1	ST
970	7364294	TYPENSCHILD 65 x 53 x 0,7 MM SCHILD, 1.4301	1	ST
990	4619120	MOTORÖL HOMA-ATOX ATOX	0,4	l