

**Uitleg****VAN DER ENDE GROEP**

Onderstaand enkele termen en opmerkingen ter verduidelijking en als hulp bij de tabbladen.

**Pomptype**

Benaming/typering van de pomp

e-SHE 40-250/110A/P2

e-SHE;	type pomp, bijv. e-SHE, e-NSCE of e-LNEE
40;	nominale diameter van de persaansluiting [mm]
250;	nominale waaierdiameter [mm]
110;	nominaal motorvermogen, kW x 10 (in dit voorbeeld dus een 11kW motor)
A;	de waaier is getrimd zodat het nominaal motorvermogen niet volledig gebruikt wordt.
P;	P staat voor een PLM motor, de S voor een SM motor en L voor een LM motor
2;	Aantal polen in elektromotor.

**Mechanische seals:**

Afdichting tussen motoras en pomphuis

D22 kool-ker Viton balg

22;	binnendiameter van de seal (onafhankelijk van het soort materiaal van de seal)
kool-ker;	materiaal van het seal-oppervlak, meerdere combinaties mogelijk. De in het overzicht vermelde sealmaterialen zijn standaard, wanneer andere vloeistoffen dan water worden verpompt om advies vragen!
Viton;	materiaal van de sealmantel, meerdere materialen mogelijk
balg;	sealvorm, met een balg of O-ring

**O-ringen pomphuis**

Afdichting tussen pomphuis en sealschaal

D171,05 x 3,53

171,05 ;	binnendiameter van de O-ring
3,53 ;	dikte van de O-ring

**Lagers elektromotor**

Voorste en achterste lagers van de elektromotor

6202-2RSH

6202;	standaard lagercodering, bevat type en afmeting
2RSH;	wijze van afdichting, AE pompen B.V. gebruikt vanuit kwaliteitsoogpunt standaard -2RSH lagers
V	voorste lager, lager aan aandrijfszijde van de elektromotor
A	achterste lager, lager aan koelwaaierzijde

**Rode artikelnummers**

Artikelnummers van Lowara, nog niet aangemaakt bij Van der Ende pompen b.v.



Pomptype	Mech. Seals				O-ringen pomphuis								Lagers Elektromotor								Waterwaaier		
	D22 koolker Viton balg AE nr; 50522040	D28 koolker Viton balg AE nr; 50528040	D33 koolker EPDM balg AE nr; 50533000	D188, 12 x 5,33 Viton AE nr; 39021800	D189, 87 x 5,33 Viton AE nr; 39021950	D221, 62 x 5,33 Viton AE nr; 39021850	D247, 02 x 5,33 Viton AE nr; 39021900	D278, 77 x 5,33 Viton AE nr; 39022000	D304, 17 x 5,33 Viton AE nr; 39022010	6202-2RSH/C3 AE nr; 50602205	6203-2RS1/C3 AE nr; 50602245	6204-2RSH/C3 AE nr; 50602285	6205-2RSH/C3 AE nr; 50602305	6206-2RS1/C3 AE nr; 50602345	6305-2RS1/C3 AE nr; 50604205	6306-2RS1/C3 AE nr; 50604245	6308-2RS1/C3 AE nr; 50604305	6310-2RS1/C3 AE nr; 50604365	Waaier AE nr;	Waaier Lowara nr.	waaier diameter [mm]		
e-SHE 32-125/07/S2	X			X							A	V									KL04AQ0	114	
e-SHE 32-125/11/S2	X			X							A	V									KL04AQ1	128	
e-SHE 32-160/15/S2	X				X						A	V									KL04AQ3	145	
e-SHE 32-160/22/P2	X				X						A	V									KL04AQ4	154	
e-SHE 32-200/30/P2	X					X					A	V									KL04AQ5	178	
e-SHE 32-200/40/P2	X					X							A		V						KL04AQ6	195	
e-SHE 32-250/55/P2	X						X						A		V						KL04AQ7	203	
e-SHE 32-250/75/P2	X							X						A		V					KL04AQ8	223,5	
e-SHE 32-250/110/P2	X							X							A		V				KL04AQ9	244,5	
e-SHE 40-125/11/S2	X			X							A	V									KL04ARA	111	
e-SHE 40-125/15/S2	X			X							A	V									KL04ARB	122	
e-SHE 40-125/22/P2	X			X							A	V									KL04ARC	135	
e-SHE 40-160/30/P2	X				X						A	V						39003850			KL04ABK	152	
e-SHE 40-160/40/P2	X				X								A		V			39003855			KL04ABL	171	
e-SHE 40-200/55/P2	X					X							A		V						KL04ABM	190	
e-SHE 40-200/75/P2	X					X								A		V					KL04ABN	209	
e-SHE 40-250/92/P2	X						X							A		V					KL04ABP	218	
e-SHE 40-250/110/P2	X							X						A		V					KL04ABQ	233	
e-SHE 40-250/150/P2	X	X					X							A		V					KL04ABR	251	
e-SHE 50-125/22/P2	X				X						A	V									KL04ARD	114	
e-SHE 50-125/30/P2	X				X						A	V									KL04ARE	125	
e-SHE 50-125/40/P2	X				X								A		V						KL04ARF	137	
e-SHE 50-160/55/P2	X				X								A		V			39003890			KL04ABV	158	
e-SHE 50-160/75/P2	X				X									A		V		39003900			KL04ABW	174	
e-SHE 50-200/92/P2	X					X								A		V		39003950			KL04ABX	197	
e-SHE 50-200/110/P2	X					X								A		V		39004000			KL04ABY	209	
e-SHE 50-250/150/P2		X					X							A		V		39004020			KL04ABZ	224	
e-SHE 50-250/185/P2		X					X								A		V	39004025			KL04AB0	237	
e-SHE 50-250/220/P2		X					X								A	V		39004030			KL04AB1	250	
e-SHE 65-160/40/P2	X					X							A		V						KL04ARG	127	
e-SHE 65-160/55/P2	X					X							A		V						KL04ARH	140	
e-SHE 65-160/75/P2	X					X								A		V					KL04ARK	154	
e-SHE 65-160/92/P2	X					X								A		V					KL04ARL	164	
e-SHE 65-160/110/P2		X				X								A		V					KL04ARN	176	
e-SHE 65-200/150/P2		X				X								A		V		39004060			KL04AEH	192	
e-SHE 65-200/185/P2		X				X									A	V					KL04AEK	203	
e-SHE 65-200/220/P2		X				X									A	V					KL04ARR	210	
e-SHE 80-160/110/P2		X					X							A		V		39004075			KL04ALL	169	
e-SHE 80-160/150/P2		X					X							A		V		39004080			KL04ALM	177	
e-SHE 80-160/185/P2		X					X								A	V					KL04ALN	186	
e-SHE 80-200/220/P2		X					X								A	V					KL04ALP	198	
e-SHE 32-125/02A/S4	X			X						A+V											KL04AQ0	114	
e-SHE 32-125/02/S4	X			X						A+V											KL04AQ1	128	
e-SHE 32-160/02A/S4	X			X						A+V											KL04AQ3	145	
e-SHE 32-160/02/S4	X			X						A+V											KL04AQ4	154	
e-SHE 32-200/03/S4	X					X				A+V											KL04AQ5	178	
e-SHE 32-200/05/S4	X					X					A	V									KL04AQ6	195	
e-SHE 32-250/07/L4	X						X				A+V										KL04AQ7	203	
e-SHE 32-250/11/P4	X						X					A		V							KL04AQ8	223,5	
e-SHE 32-250/15/P4	X						X					A		V							KL04AQ9	244,5	



Pomptype	Mech. Seals				O-ringen pomphuis				Lagers Elektromotor						Waterwaaier						
	D22 koolker Viton balg AE nr; 50522040	D28 koolker Viton balg AE nr; 50528040	D33 koolker EPDM balg AE nr; 50533000	D188,12 x 5,33 Viton AE nr; 39021800	D189,87 x 5,33 Viton AE nr; 39021950	D221,62 x 5,33 Viton AE nr; 39021860	D247,02 x 5,33 Viton AE nr; 39021900	D278,77 x 5,33 Viton AE nr; 39022000	D304,17 x 5,33 Viton AE nr; 39022010	6202-2RSH/C3 AE nr; 50602205	6203-2RS1/C3 AE nr; 50602245	6204-2RSH/C3 AE nr; 50602285	6205-2RSH/C3 AE nr; 50602305	6206-2RS1/C3 AE nr; 50602345	6305-2RS1/C3 AE nr; 50604205	6306-2RS1/C3 AE nr; 50604245	6308-2RS1/C3 AE nr; 50604305	6310-2RS1/C3 AE nr; 50604365	Waaier AE nr;	Waaier Lowara nr.	waaier diameter [mm]
e-SHE 40-125/02/S4	X			X					A+V											KL04ARB	122
e-SHE 40-125/02/S4	X			X					A+V											KL04ARC	135
e-SHE 40-160/03/S4	X				X				A+V									39003850		KL04ABK	152
e-SHE 40-160/05/S4	X				X					A	V							39003855		KL04ABL	171
e-SHE 40-200/07/L4	X					X				A+V										KL04ABM	190
e-SHE 40-200/11/P4	X					X				A	V									KL04ABN	209
e-SHE 40-250/11/P4	X						X			A	V									KL04ABP	218
e-SHE 40-250/15/P4	X							X		A	V									KL04ABQ	233
e-SHE 40-250/22/P4		X						X				A		V						KL04ABR	251
e-SHE 50-125/02/S4	X				X				A+V											KL04ARD	114
e-SHE 50-125/03/S4	X				X				A+V											KL04ARE	125
e-SHE 50-125/05/S4	X				X					A	V									KL04ARF	137
e-SHE 50-160/07/L4	X				X					A+V								39003890		KL04ABV	158
e-SHE 50-160/11/P4	X				X					A	V							39003900		KL04ABW	174
e-SHE 50-200/11/P4	X					X				A	V							39003950		KL04ABX	197
e-SHE 50-200/15/P4	X					X				A	V							39004000		KL04ABY	209
e-SHE 50-250/22A/P4		X					X					A		V				39004020		KL04ABZ	224
e-SHE 50-250/22/P4		X					X					A		V				39004025		KL04AB0	237
e-SHE 50-250/30/P4		X					X					A		V				39004030		KL04AB1	250
e-SHE 65-160/05/S4	X					X				A	V									KL04ARG	127
e-SHE 65-160/07/L4	X					X				A+V										KL04ARH	140
e-SHE 65-160/11A/P4	X					X				A	V									KL04ARK	154
e-SHE 65-160/11/P4	X					X				A	V									KL04ARL	164
e-SHE 65-160/15/P4		X				X				A	V									KL04ARN	176
e-SHE 65-200/15/P4		X				X				A	V									KL04ARP	180
e-SHE 65-200/22/P4		X				X						A		V						KL04ARQ	201
e-SHE 65-200/30/P4		X				X						A		V						KL04ARS	219
e-SHE 65-250/40/P4		X					X					A		V						KL04ALU	240
e-SHE 65-250/55/P4		X					X					A		V		V				KL04ALK	255
e-SHE 80-160/15/P4		X					X			A	V							39004075		KL04ALL	169
e-SHE 80-160/22A/P4		X					X			A	V							39004080		KL04ALM	177
e-SHE 80-160/22/P4		X					X					A		V						KL04ALN	186
e-SHE 80-200/30/P4		X					X					A		V						KL04ALP	198
e-SHE 80-200/40/P4		X					X					A		V						KL04ALP	198
e-SHE 80-250/55/P4			X					X				A		V		V				KL04ALM	177
e-SHE 80-250/75/P4			X					X				A		V		V				KL04ALN	186
e-SHE 80-250/110/P4			X					X				A		V		V				KL04ALP	198



Pomptype	Mech. seals				O-ringen pomphuis				Lagers Elektromotor						Waterwaaier		
	D22 koelker EPDM balg AE nr; 50522000	D28 koelker EPDM balg AE nr; 50528000	D171, 05x3, 53 NBR AE nr; 39022150	D209, 14x3, 53 NBR AE nr; 39022100	D253, 62x3, 53 NBR AE nr; 39022050	6202-2RSH/C3 AE nr; 50602205	6203-2RS1/C3 AE nr; 50602246	6204-2RSH/C3 AE nr; 50602285	6205-2RSH/C3 AE nr; 50602305	6206-2RS1/C3 AE nr; 50602345	6305-2RS1/C3 AE nr; 50604205	6306-2RS1/C3 AE nr; 50604245	6308-2RS1/C3 AE nr; 50604305	6310-2RS1/C3 AE nr; 50604365	Waaier AE nr;	Waaier Lowara nr.	waaier diameter [mm]
e-NSCE 32-125/11/S2	X		X				A	V								KL04AL7	113
e-NSCE 32-125/15/S2	X		X				A	V								KL04AL8	123
e-NSCE 32-125/22/P2	X		X				A	V								KL04AL9	133
e-NSCE 32-125/30/P2	X		X				A	V								KL04AMA	145
e-NSCE 32-160/22/P2	X		X				A	V								KL04AMB	137
e-NSCE 32-160/30/P2	X		X				A	V								KL04AMC	150
e-NSCE 32-160/40/P2	X		X						A		V					KL04AMD	160,5
e-NSCE 32-160/55/P2	X		X						A		V					KL04AME	171
e-NSCE 32-200/40/P2	X			X					A		V					KL04AMG	171
e-NSCE 32-200/55/P2	X			X					A		V					KL04AMH	186
e-NSCE 32-200/75/P2	X			X						A		V				KL04AMK	205
e-NSCE 32-250/92/P2		X			X					A		V				KL04AMM	226,5
e-NSCE 32-250/110/P2		X			X					A		V				KL04AMN	239
e-NSCE 32-250/150/P2		X			X					A		V				KL04AMP	259
e-NSCE 40-125/15/S2	X		X				A	V								KL04AMQ	105
e-NSCE 40-125/22/P2	X		X				A	V								KL04AMR	118
e-NSCE 40-125/30/P2	X		X				A	V								KL04AMS	130
e-NSCE 40-125/40/P2	X		X						A		V					KL04AMT	135
e-NSCE 40-160/40/P2	X		X						A		V					KL04AMV	139
e-NSCE 40-160/55/P2	X		X						A		V					KL04AMW	154
e-NSCE 40-160/75/P2	X		X							A		V				KL04AMX	165
e-NSCE 40-200/55/P2	X			X					A		V					KL04AMY	165
e-NSCE 40-200/75/P2	X			X						A		V				KL04AMZ	179
e-NSCE 40-200/92/P2	X			X						A		V				KL04AM0	189
e-NSCE 40-200/110/P2	X			X						A		V				KL04AM1	199
e-NSCE 40-250/110/P2		X			X					A		V				KL04AM3	210
e-NSCE 40-250/150/P2		X			X					A		V				KL04AM4	228
e-NSCE 40-250/185/P2		X			X							A	V			KL04AM5	243
e-NSCE 40-250/220/P2		X			X							A	V			KL04AM6	257,5
e-NSCE 50-125/30/P2	X		X				A	V								KL04AM7	118
e-NSCE 50-125/40/P2	X		X						A		V					KL04AM8	130
e-NSCE 50-125/55/P2	X		X						A		V					KL04AM9	144
e-NSCE 50-125/75/P2	X		X							A		V				KL04ANA	148
e-NSCE 50-160/75/P2	X			X						A		V				KL04ANC	159
e-NSCE 50-160/92/P2	X			X						A		V				KL04AND	170
e-NSCE 50-160/110/P2	X			X						A		V				KL04ANE	176
e-NSCE 50-200/110/P2		X		X						A		V				KL04ANG	179
e-NSCE 50-200/150/P2		X		X						A		V				KL04ANH	197
e-NSCE 50-200/185/P2		X		X								A	V			KL04ANK	209
e-NSCE 50-250/185/P2		X			X							A	V			KL04ANM	220
e-NSCE 50-250/220/P2		X			X							A	V			KL04ANN	232
e-NSCE 65-125/40/P2	X			X						A		V				KL04ANU	113
e-NSCE 65-125/55/P2	X			X						A		V				KL04ANT	127
e-NSCE 65-125/75/P2	X			X							A		V			KL04ANS	137
e-NSCE 65-125/92/P2	X			X							A		V			KL04ANR	146
e-NSCE 65-125/110/P2	X			X							A		V			KL04ANQ	148
e-NSCE 65-160/92/P2		X			X						A		V			KL04ANY	151
e-NSCE 65-160/110/P2		X			X						A		V			KL04ANX	159
e-NSCE 65-160/150/P2		X			X							A		V		KL04ANW	175
e-NSCE 65-160/185/P2		X			X							A	V			KL04ANV	180



Pomptype	Mech. seals				O-ringen pomphuis			Lagers Elektromotor							Waterwaaier		
	D22 koollker EPDM balg AE nr; 50522000	D28 koollker EPDM balg AE nr; 50528000	D171,05x3,53 NBR AE nr; 39022150	D209,14x3,53 NBR AE nr; 39022100	D253,62x3,53 NBR AE nr; 39022050	6202-2RSH/C3 AE nr; 50602205	6203-2RS1/C3 AE nr; 50602246	6204-2RSH/C3 AE nr; 50602285	6205-2RSH/C3 AE nr; 50602305	6206-2RS1/C3 AE nr; 50602345	6305-2RS1/C3 AE nr; 50604205	6306-2RS1/C3 AE nr; 50604245	6308-2RS1/C3 AE nr; 50604305	6310-2RS1/C3 AE nr; 50604365	Waaier AE nr;	Waaier Lowara nr.	waaier diameter [mm]
e-NSCE 65-200/110/P2		X			X					A		V				KL04AN5	165
e-NSCE 65-200/150/P2		X			X					A		V				KL04AN4	177
e-NSCE 65-200/185/P2		X			X							A	V			KL04AN3	189
e-NSCE 65-200/220/P2		X			X							A	V			KL04AN2	199
e-NSCE 80-160/110/P2		X			X					A		V				KL04APE	144
e-NSCE 80-160/150/P2		X			X					A		V				KL04APD	158
e-NSCE 80-160/185/P2		X			X							A	V			KL04APC	168
e-NSCE 80-160/220/P2		X			X							A	V			KL04APB	177
e-NSCE 32-125/02B/S4	X		X			A+V										KL04AL7	113
e-NSCE 32-125/02A/S4	X		X			A+V										KL04AL8	123
e-NSCE 32-125/02/S4	X		X			A+V										KL04AL9	133
e-NSCE 32-125/03/S4	X		X			A+V										KL04AMA	145
e-NSCE 32-160/02/S4	X		X			A+V										KL04AMB	137
e-NSCE 32-160/03/S4	X		X			A+V										KL04AMC	150
e-NSCE 32-160/05A/S4	X		X					A	V							KL04AMD	160,5
e-NSCE 32-160/05/S4	X		X					A	V							KL04AME	171
e-NSCE 32-200/05/S4	X			X				A	V							KL04AMG	171
e-NSCE 32-200/07/L4	X			X				A+V								KL04AMH	186
e-NSCE 32-200/11/P4	X			X			A		V							KL04AMK	205
e-NSCE 32-250/15A/P4		X			X		A		V							KL04AMM	226,5
e-NSCE 32-250/15/P4		X			X		A		V							KL04AMN	239
e-NSCE 32-250/22/P4		X			X					A		V				KL04AMP	259
e-NSCE 40-125/02A/S4	X		X			A+V										KL04AMQ	105
e-NSCE 40-125/02/S4	X		X			A+V										KL04AMR	118
e-NSCE 40-125/03/S4	X		X			A+V										KL04AMS	130
e-NSCE 40-125/05/S4	X		X					A	V							KL04AMT	135
e-NSCE 40-160/05/S4	X		X					A	V							KL04AMV	139
e-NSCE 40-160/07/L4	X		X					A+V								KL04AMW	154
e-NSCE 40-160/11/P4	X		X				A		V							KL04AMX	165
e-NSCE 40-200/07/P4	X			X				A+V								KL04AMY	165
e-NSCE 40-200/11/P4	X			X			A		V							KL04AMZ	179
e-NSCE 40-200/15A/P4	X			X			A		V							KL04AM0	189
e-NSCE 40-200/15/P4	X			X			A		V							KL04AM1	199
e-NSCE 40-250/15/P4		X			X		A		V							KL04AM3	210
e-NSCE 40-250/22A/P4		X			X					A		V				KL04AM4	228
e-NSCE 40-250/22/P4		X			X					A		V				KL04AM5	243
e-NSCE 40-250/30/P4		X			X					A		V				KL04AM6	257,5
e-NSCE 50-125/03/S4	X		X			A+V										KL04AM7	118
e-NSCE 50-125/05/S4	X		X					A	V							KL04AM8	130
e-NSCE 50-125/07/L4	X		X					A+V								KL04AM9	144
e-NSCE 50-125/11/P4	X		X				A		V							KL04ANA	148
e-NSCE 50-160/11A/P4	X			X			A		V							KL04ANC	159
e-NSCE 50-160/11/P4	X			X			A		V							KL04AND	170
e-NSCE 50-160/15/P4	X			X			A		V							KL04ANE	176
e-NSCE 50-200/15/P4		X			X					A		V				KL04ANG	179
e-NSCE 50-200/22A/P4		X			X					A		V				KL04ANH	197
e-NSCE 50-200/22/P4		X			X					A		V				KL04ANK	209
e-NSCE 50-250/22/P4		X			X					A		V				KL04ANM	220
e-NSCE 50-250/30/P4		X			X					A		V				KL04ANN	232
e-NSCE 50-250/40/P4		X			X					A		V				KL04ANP	256



Pomptype	Mech. seals				O-ringen pomphuis				Lagers Elektromotor						Waterwaaier		
	D22 koolker EPDM balg AE nr; 50522000	D28 koolker EPDM balg AE nr; 50528000	D171,05x3,53 NBR AE nr; 39022150	D209,14x3,53 NBR AE nr; 39022100	D253,62x3,53 NBR AE nr; 39022050	6202-2RSH/C3 AE nr; 50602205	6203-2RS1/C3 AE nr; 50602245	6204-2RSH/C3 AE nr; 50602285	6205-2RSH/C3 AE nr; 50602305	6206-2RS1/C3 AE nr; 50602345	6305-2RS1/C3 AE nr; 50604205	6306-2RS1/C3 AE nr; 50604245	6308-2RS1/C3 AE nr; 50604305	6310-2RS1/C3 AE nr; 50604365	Waaier AE nr;	Waaier Lowara nr.	waaier diameter [mm]
e-NSCE 65-125/05/S4	X			X			A	V								KL04ANU	113
e-NSCE 65-125/07/L4	X			X			A+V									KL04ANT	127
e-NSCE 65-125/11/P4	X			X		A		V								KL04ANS	137
e-NSCE 65-125/15/P4	X			X		A		V								KL04ANQ	148
e-NSCE 65-160/15A/P4		X			X	A		V								KL04ANY	151
e-NSCE 65-160/15/P4		X			X	A		V								KL04ANX	159
e-NSCE 65-160/22A/P4		X			X				A		V					KL04ANW	175
e-NSCE 65-160/22/P4		X			X				A		V					KL04ANV	180
e-NSCE 65-200/15/P4		X			X	A		V								KL04AN5	165
e-NSCE 65-200/22A/P4		X			X				A		V					KL04AN4	177
e-NSCE 65-200/22/P4		X			X				A		V					KL04AN3	189
e-NSCE 65-200/30/P4		X			X				A		V					KL04AN2	199
e-NSCE 65-200/40/P4		X			X				A		V					KL04AN1	220
e-NSCE 80-160/15/P4		X			X	A		V								KL04APE	144
e-NSCE 80-160/22A/P4		X			X				A		V					KL04APD	158
e-NSCE 80-160/22/P4		X			X				A		V					KL04APC	168
e-NSCE 80-160/30/P4		X			X				A		V					KL04APB	177



Pomptype	Mech. Seals				O-ringen pomphuis		Lagers Elektromotor										Waterwaaier	
	D22 koelker EPDM balg AE nr; 50522000	D28 koelker EPDM balg AE nr; 50528000	D171,05x3,53 EPDM AE nr; 50705570	D209,14x3,53 EPDM AE nr; 50705700	D253,62x3,53 EPDM AE nr; 50705845	6202-2RSH/C3 AE nr; 50602205	6203-2RS1/C3 AE nr; 50602245	6204-2RSH/C3 AE nr; 50602285	6205-2RSH/C3 AE nr; 50602305	6206-2RS1/C3 AE nr; 50602345	6305-2RS1/C3 AE nr; 50604205	6306-2RS1/C3 AE nr; 50604245	6308-2RS1/C3 AE nr; 50604305	6310-2RS1/C3 AE nr; 50604365	Impeller nr;	Waaier Lowara nr.	waaier diameter [mm]	
LNEE 40-125/02B/S4	X		X			A+V										KL04AL7	113	
LNEE 40-125/02A/S4	X		X			A+V										KL04AL8	123	
LNEE 40-125/02/S4	X		X			A+V										KL04AL9	133	
LNEE 40-125/03/S4	X		X			A+V										KL04AMA	145	
LNEE 40-160/03/S4	X		X			A+V										KL04AMC	150	
LNEE 40-160/05/S4	X		X				A	V								KL04AMD	160,5	
LNEE 40-160/07/L4	X		X				A+V									KL04AME	171	
LNEE 40-200/05/S4	X			X			A	V								KL04AMG	171	
LNEE 40-200/07/L4	X			X			A+V									KL04AMH	186	
LNEE 40-200/11/P4	X			X			A	V								KL04AMK	205	
LNEE 40-250/11/P4		X			X		A	V								KL04AMM	226,5	
LNEE 40-250/15A/P4		X			X		A	V								KL04AMM	226,5	
LNEE 40-250/15/P4		X			X		A	V								KL04AMN	239	
LNEE 40-250/22/P4		X			X				A		V					KL04AMP	259	
LNEE 50-125/02A/S4	X		X			A+V										KL04AMQ	105	
LNEE 50-125/02/S4	X		X			A+V										KL04AMR	118	
LNEE 50-125/03/S4	X		X			A+V										KL04AMS	130	
LNEE 50-125/05/S4	X		X				A	V								KL04AMT	135	
LNEE 50-160/05/S4	X		X				A	V								KL04AMV	139	
LNEE 50-160/07/L4	X		X				A+V									KL04AMW	154	
LNEE 50-160/11/P4	X		X				A	V								KL04AMX	165	
LNEE 50-200/11A/P4	X			X			A	V								KL04AMZ	179	
LNEE 50-200/11/P4	X			X			A	V								KL04AM0	189	
LNEE 50-200/15/P4	X			X			A	V								KL04AM1	199	
LNEE 50-250/15/P4		X			X		A	V								KL04AM3	210	
LNEE 50-250/22A/P4		X			X				A		V					KL04AM4	228	
LNEE 50-250/22/P4		X			X				A		V					KL04AM5	243	
LNEE 50-250/30/P4		X			X				A		V					KL04AM6	257,5	
LNEE 65-125/03/S4	X		X			A+V										KL04AM7	118	
LNEE 65-125/05/S4	X		X				A	V								KL04AM8	130	
LNEE 65-125/07/L4	X		X				A+V									KL04AM9	144	
LNEE 65-125/11/P4	X		X				A	V								KL04ANA	148	
LNEE 65-160/11A/P4	X			X			A	V								KL04ANC	159	
LNEE 65-160/11/P4	X			X			A	V								KL04AND	170	
LNEE 65-160/15/P4	X			X			A	V								KL04ANE	176	
LNEE 65-200/15/P4		X		X			A	V								KL04ANG	179	
LNEE 65-200/22A/P4		X		X					A		V					KL04ANH	197	
LNEE 65-200/22/P4		X		X					A		V					KL04ANK	209	
LNEE 65-250/22/P4		X			X				A		V					KL04ANM	220	
LNEE 65-250/30/P4		X			X				A		V					KL04ANN	232	
LNEE 65-250/40/P4		X			X				A		V					KL04ANP	256	
LNEE 80-160/15B/P4		X			X		A	V								KL04ANZ	145	
LNEE 80-160/15A/P4		X			X		A	V								KL04ANY	151	
LNEE 80-160/15/P4		X			X		A	V								KL04ANX	159	
LNEE 80-160/22A/P4		X			X				A		V					KL04ANW	175	
LNEE 80-160/22/P4		X			X				A		V					KL04ANV	180	
LNEE 100-160/15/P4		X			X		A	V								KL04APE	144	
LNEE 100-160/22A/P4		X			X				A		V					KL04APD	158	
LNEE 100-160/22/P4		X			X				A		V					KL04APC	168	
LNEE 100-160/30/P4		X			X				A		V					KL04APB	177	



Pomptype	Mech. Seals			O-ringen pomphuis			Lagers Elektromotor							Waterwaaier			
	D22 koelker EPDM balg AE nr; 50522000	D28 koelker EPDM balg AE nr; 50528000	D171,05x3,53 EPDM AE nr; 50705570	D209,14x3,53 EPDM AE nr; 50705700	D253,62x3,53 EPDM AE nr; 50705845	6202-2RSH/C3 AE nr; 50602205	6203-2RS1/C3 AE nr; 50602245	6204-2RSH/C3 AE nr; 50602285	6205-2RSH/C3 AE nr; 50602305	6206-2RS1/C3 AE nr; 50602345	6305-2RS1/C3 AE nr; 50604205	6306-2RS1/C3 AE nr; 50604245	6308-2RS1/C3 AE nr; 50604305	6310-2RS1/C3 AE nr; 50604365	Impeller nr;	Waaier Lowara nr.	waaier diameter [mm]
LNEE 40-125/11/S2	X		X				A	V								KL04AL7	113
LNEE 40-125/15/S2	X		X				A	V								KL04AL8	123
LNEE 40-125/22/P2	X		X				A	V								KL04AL9	133
LNEE 40-125/30/P2	X		X				A	V								KL04AMA	145
LNEE 40-160/30/P2	X		X				A	V								KL04AMC	150
LNEE 40-160/40/P2	X		X						A			V				KL04AMD	160,5
LNEE 40-160/55/P2	X		X						A			V				KL04AME	171
LNEE 40-200/40/P2	X			X					A			V				KL04AMG	171
LNEE 40-200/55/P2	X			X					A			V				KL04AMH	186
LNEE 40-200/75/P2	X			X						A		V				KL04AMK	205
LNEE 40-250/92/P2		X			X					A		V				KL04AMM	226,5
LNEE 40-250/110/P2		X			X					A		V				KL04AMN	239
LNEE 40-250/150/P2		X			X					A		V				KL04AMP	259
LNEE 50-125/15/S2	X		X				A	V								KL04AMQ	105
LNEE 50-125/22/P2	X		X				A	V								KL04AMR	118
LNEE 50-125/30/P2	X		X				A	V								KL04AMS	130
LNEE 50-125/40/P2	X		X						A			V				KL04AMT	135
LNEE 50-160/40/P2	X		X						A			V				KL04AMV	139
LNEE 50-160/55/P2	X		X						A			V				KL04AMW	154
LNEE 50-160/75/P2	X		X							A		V				KL04AMX	165
LNEE 50-200/75/P2	X			X						A		V				KL04AMZ	179
LNEE 50-200/92/P2	X			X						A		V				KL04AM0	189
LNEE 50-200/110/P2	X			X						A		V				KL04AM1	199
LNEE 50-250/110/P2		X			X					A		V				KL04AM3	210
LNEE 50-250/150/P2		X			X					A		V				KL04AM4	228
LNEE 50-250/185/P2		X			X							A	V			KL04AM5	243
LNEE 50-250/220/P2		X			X							A	V			KL04AM6	257,5
LNEE 65-125/30/P2	X		X				A	V				V				KL04AM7	118
LNEE 65-125/40/P2	X		X						A			V				KL04AM8	130
LNEE 65-125/55/P2	X		X						A			V				KL04AM9	144
LNEE 65-125/75/P2	X		X							A		V				KL04ANA	148
LNEE 65-160/75/P2	X			X						A		V				KL04ANC	159
LNEE 65-160/92/P2	X			X						A		V				KL04AND	170
LNEE 65-160/110/P2	X			X						A		V				KL04ANE	176
LNEE 65-200/110/P2		X		X						A		V				KL04ANG	179
LNEE 65-200/150/P2		X		X						A		V				KL04ANH	197
LNEE 65-200/185/P2		X		X								A	V			KL04ANK	209
LNEE 65-250/185/P2		X			X							A	V			KL04ANM	220
LNEE 65-250/220/P2		X			X							A	V			KL04ANN	232
LNEE 80-160/75/P2		X			X					A		V				KL04ANZ	145
LNEE 80-160/92/P2		X			X					A		V				KL04ANY	151
LNEE 80-160/110/P2		X			X					A		V				KL04ANX	159
LNEE 80-160/150/P2		X			X					A		V				KL04ANW	175
LNEE 80-160/185/P2		X			X							A	V			KL04ANV	180
LNEE 100-160/110/P2		X			X					A		V				KL04APE	144
LNEE 100-160/150/P2		X			X					A		V				KL04APD	158
LNEE 100-160/185/P2		X			X							A	V			KL04APC	168
LNEE 100-160/220/P2		X			X							A	V			KL04APB	177