



VAN DER ENDE GROEP

Uitleg

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 kool-ker Viton balg AE nr. 50322040	D28 kool-ker Viton balg AE nr. 50328040	D33 kool-ker Viton balg AE nr. 50333040	D159 12 x 5,33 Viton AE nr. 39021800	D189 87 x 5,33 Viton AE nr. 39021850	D221 62 x 5,33 Viton AE nr. 39021850	D247 02 x 5,33 Viton AE nr. 39021800	D270 77 x 5,33 Viton AE nr. 39022000	D304 17 x 5,33 Viton AE nr. 39022010	6202-2RSH AE nr. 50602200	6203-2RSH AE nr. 50602240	6204-2RSH AE nr. 50602280	6205-2RSY AE nr. 50602300	6206-2RS1 AE nr. 50602340	6305-2RS1 AE nr. 50604200	6308-2RS1 AE nr. 50604240	6308-2RS1 AE nr. 50604300	6310-2RS1 AE nr. 50604380	Waaier AE nr.	Waaier Lowara nr.	Waaier diameter [mm]		
e-SHE 32-125/07/S2	X			X																	KL04A00	114	
e-SHE 32-125/11/S2	X																					KL04A01	128
e-SHE 32-160/15/S2	X				X																	KL04A03	145
e-SHE 32-160/22/P2	X					X																KL04A04	154
e-SHE 32-200/30/P2	X						X															KL04A05	178
e-SHE 32-200/40/P2	X							X														KL04A06	195
e-SHE 32-250/55/P2	X								X					A		V						KL04A07	203
e-SHE 32-250/75/P2	X								X						A		V					KL04A08	223,5
e-SHE 32-250/110/P2	X								X							A		V				KL04A09	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								KL04ABK	152
e-SHE 40-160/40/P2	X				X									A		V						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					KL04ABV	158
e-SHE 50-160/75/P2	X			X											A		V					KL04ABW	174
e-SHE 50-200/92/P2	X						X								A		V					KL04ABX	197
e-SHE 50-200/110/P2	X						X								A		V					KL04ABY	209
e-SHE 50-250/150/P2		X						X							A		V					KL04ABZ	224
e-SHE 50-250/185/P2		X						X								A		V				KL04AB0	237
e-SHE 50-250/220/P2		X						X									A	V				KL04AB1	250
e-SHE 65-160/40/P2	X							X							A		V					KL04ARG	127
e-SHE 65-160/55/P2	X							X									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				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					KL04ALL	169
e-SHE 80-160/150/P2		X						X							A		V					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



Pomptype	Mech. Seals				O-ringen pomphuis				Lagers Elektromotor								Waterwaaier						
	D22 kool-ker Viton balg AE nr. 50322040	D28 kool-ker Viton balg AE nr. 50328040	D33 kool-ker Viton balg AE nr. 50333040	D159 12 x 6,33 Viton AE nr. 39021800	D189 87 x 6,33 Viton AE nr. 39021850	D221 62 x 6,33 Viton AE nr. 39021850	D247 02 x 6,33 Viton AE nr. 39021800	D270 77 x 6,33 Viton AE nr. 39022000	D304 17 x 6,33 Viton AE nr. 39022010	6202-2RSH AE nr. 50602200	6203-2RSH AE nr. 50602240	6204-2RSH AE nr. 50602280	6205-2RSH AE nr. 50602300	6206-2RS1 AE nr. 50602340	6305-2RS1 AE nr. 50604200	6308-2RS1 AE nr. 50604240	6308-2RS1 AE nr. 50604300	6310-2RS1 AE nr. 50604380	Waaier AE nr.	Waaier Lowara nr.	Waaier diameter [mm]		
e-SHE 32-125/02/S4	X			X					A+V												KL04AQ0	114	
e-SHE 32-125/02/S4	X			X					A+V													KL04AQ1	128
e-SHE 32-160/02/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	A+V	V									KL04AQ7	203
e-SHE 32-250/11/P4	X							X					V									KL04AQ8	223,5
e-SHE 32-250/15/P4	X							X			A		V									KL04AQ9	244,5
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													KL04ABK	152
e-SHE 40-160/05/S4	X				X						A		V									KL04ABL	171
e-SHE 40-200/07/L4	X					X					A+V		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	A+V	V									KL04ABV	158
e-SHE 50-160/11/P4	X				X						A		V									KL04ABW	174
e-SHE 50-200/11/P4	X					X					A		V									KL04ABX	197
e-SHE 50-200/15/P4	X						X				A		V									KL04ABY	209
e-SHE 50-250/22/P4		X						X						A		V						KL04ABZ	224
e-SHE 50-250/22/P4		X						X						A		V						KL04AB0	237
e-SHE 50-250/30/P4		X						X						A		V						KL04AB1	250
e-SHE 65-160/05/S4	X					X					A		V									KL04ARG	127
e-SHE 65-160/07/L4	X					X					A+V		V									KL04ARH	140
e-SHE 65-160/11 A/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						KL04ALK	255
e-SHE 80-160/15/P4		X					X			A			V									KL04ALL	169
e-SHE 80-160/22 A/P4		X					X			A			V									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						KL04ALM	177
e-SHE 80-250/75/P4			X					X						A		V						KL04ALN	186
e-SHE 80-250/110/P4			X					X							A		V					KL04ALP	198



Pomptype	Mech. seals			O-ringen pomphuis		Lagers Elektromotor										Waterwaaier		
	D22 koel-ker EPDM begl AE nr. 50522000	D28 koel-ker EPDM begl AE nr. 50928000	D171,04x3,53 EPDM AE nr. 507048570	D209,14x3,53 EPDM AE nr. 507057000	D233,59x3,53 EPDM AE nr. 50703845	6202-2RSH AE nr. 50602200	6203-2RSH AE nr. 50602240	6204-2RSH AE nr. 50602280	6205-2RSH AE nr. 50602300	6206-2RS1 AE nr. 50602340	6305-2RS1 AE nr. 50604200	6306-2RS1 AE nr. 50604240	6308-2RS1 AE nr. 50604300	6310-2RS1 AE nr. 50604360	Waaier AE nr.	Waaier Lowara nr.	Impeller diameter [mm]	
e-NSCE 32-125/11/S2	X		X					A	√								KL04AL7	113
e-NSCE 32-125/15/S2	X		X					A	√								KL04AL8	123
e-NSCE 32-125/22/P2	X		X					A	√								KL04AL9	133
e-NSCE 32-125/30/P2	X		X					A	√								KL04AMB	145
e-NSCE 32-160/22/P2	X		X					A	√								KL04AMB	137
e-NSCE 32-160/30/P2	X		X					A	√								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								V				KL04AMM	226,5
e-NSCE 32-250/110/P2		X			X								V				KL04AMN	239
e-NSCE 32-250/150/P2		X			X								V				KL04AMP	259
e-NSCE 40-125/15/S2	X		X					A	√								KL04AMQ	105
e-NSCE 40-125/22/P2	X		X					A	√								KL04AMR	118
e-NSCE 40-125/30/P2	X		X					A	√								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										V				KL04AMX	165
e-NSCE 40-200/55/P2	X			X						A			V				KL04AMY	165
e-NSCE 40-200/75/P2	X			X									V				KL04AMZ	179
e-NSCE 40-200/92/P2	X			X									V				KL04AM0	189
e-NSCE 40-200/110/P2	X			X									V				KL04AM1	199
e-NSCE 40-250/110/P2		X			X								V				KL04AM3	210
e-NSCE 40-250/150/P2		X			X								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										V				KL04AM9	144
e-NSCE 50-125/75/P2	X		X										V				KL04ANA	148
e-NSCE 50-160/75/P2	X			X									V				KL04ANG	159
e-NSCE 50-160/92/P2	X			X									V				KL04AND	170
e-NSCE 50-160/110/P2	X			X									V				KL04ANE	176
e-NSCE 50-200/110/P2		X			X								V				KL04ANG	179
e-NSCE 50-200/150/P2		X			X								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									V				KL04ANT	127
e-NSCE 65-125/75/P2	X			X									V				KL04ANS	137
e-NSCE 65-125/92/P2	X			X									V				KL04ANR	146
e-NSCE 65-125/110/P2	X			X									V				KL04ANQ	148
e-NSCE 65-160/92/P2		X			X								V				KL04ANY	151
e-NSCE 65-160/110/P2		X			X								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
e-NSCE 65-200/110/P2		X			X								V				KL04AN5	165
e-NSCE 65-200/150/P2		X			X								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								V				KL04APE	144
e-NSCE 80-160/150/P2		X			X								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



Pomptype	Mech. seals			O-ringen pomphuis		Lagers Elektromotor										Waterwaaier		
	D22 koel-her EPDM belg AE nr.: 50522000	D28 koel-her EPDM belg AE nr.: 50928000	D171 04k3 53 EPDM AE nr.: 507048570	D209 14k3 53 EPDM AE nr.: 50705700	D233 59k3 53 EPDM AE nr.: 50703845	6202-2RSH AE nr.: 50602200	6203-2RSH AE nr.: 50602240	6204-2RSH AE nr.: 50602280	6205-2RSH AE nr.: 50602300	6206-2RS1 AE nr.: 50602340	6305-2RS1 AE nr.: 50604200	6306-2RS1 AE nr.: 50604240	6308-2RS1 AE nr.: 50604300	6310-2RS1 AE nr.: 50604360	Waaier AE nr.:	Waaier Lowara nr.	Impeller diameter [mm]	
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	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
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								KL04ANS	165
e-NSCE 65-200/22A/P4		X			X					A		V					KL04AN4	177
e-NSCE 65-200/22/P4		X			X					A		V					KL04ANS	169
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 kool-her EPDM beig AE nr. 50522000	D28 kool-her EPDM beig AE nr. 50528000	D171 05x3.53 EPDM AE nr. 50700570	D209,14x3.53 EPDM AE nr. 50700570	D233,62x3.53 EPDM AE nr. 50705845	6202-2RSH AE nr. 50602200	6203-2RSH AE nr. 50602240	6204-2RSH AE nr. 50602280	6205-2RSH AE nr. 50602300	6206-2RS1 AE nr. 50602340	6305-2RS1 AE nr. 50604200	6306-2RS1 AE nr. 50604240	6308-2RS1 AE nr. 50604300	6310-2RS1 AE nr. 50604360	Impeller nr.	Waaier Lowara nr.	Impeller 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	178
LNEE 65-200/15/P4		X			X		A		V							KL04ANG	178
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 koel-ker EPDM begl AE nr. 50522000	D28 koel-ker EPDM begl AE nr. 50528000	D171 05x3.53 EPDM AE nr. 50704570	D209,14x3.53 EPDM AE nr. 50705700	D253,62x3.53 EPDM AE nr. 50705845	6202-2RSH AE nr. 50602200	6203-2RSH AE nr. 50602240	6204-2RSH AE nr. 50602280	6205-2RSH AE nr. 50602300	6206-2RS1 AE nr. 50602340	6305-2RS1 AE nr. 50604200	6306-2RS1 AE nr. 50604240	6308-2RS1 AE nr. 50604300	6310-2RS1 AE nr. 50604360	Impeller nr.	Waaier Lowara nr.	Impeller 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									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	169
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						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			KL04ANNI	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