



Pumpen

29

Wasch- und Nachspülpumpen.....	778
Wasch- und Nachspülpumpen.....	796
Waschpumpenmotoren.....	831
Drucksteigerungspumpen I.....	831
Ablaufpumpen.....	836
Drucksteigerungspumpen II.....	842
Vibrationspumpen.....	845
Pumpen für Milchaufschäumer.....	846
Pumpen für Eiswürfelmaschinen.....	847
Vakuumpumpen.....	856
Magnetpumpen.....	857
Ölpumpen.....	857



Pumpen

Wasch- und Nachspülpumpen

ALBA (C&A)



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
1	500180	28mm	28mm	C7670	230	50	1	0,11	190
2	500365	28mm	28mm	C901	230	50	1	0,07	185
3	500298	28mm	28mm	C902	230	50	1	0,07	200
4	500417	28mm	28mm	C904	230	50	1	0,15	200
5	500426	28mm	28mm	C904SX	230	50	1	0,22	200



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
6	499034	28mm	28mm	CM2211	230	50	1	0,07	187
7	499035	28mm	28mm	CM2212	230	50	1	0,75	187
8	500427	30mm	30mm	C0450	230	50	1	0,37	180
9	500297	30mm	30mm	C1010SX	230	50	1	0,22	175
10	500366	30mm	30mm	C1629	230	50	1	0,19	180



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
11	500938	30mm	30mm	IM1629030	230	50	1	0,22	175
11	500941	30mm	30mm	IM32591	230	50	1	0,45	200
12	500129	32mm	29mm	C6300	230	50	1	0,28	200
13	499162	50mm	48mm	C7290E	415	50	3	1	320
14	500190	50mm	40mm	C4710	230	50	1	0,55	240
15	500192	50mm	40mm	C4715	230	50	1	0,55	240



									
16	17	18	19	20					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
16	499029	63mm	48mm	AG5032	230/400	50	3	2	344
17	501429	63mm	48mm	C.POLY2000	230/400	50	3	0,9	300
18	500436	63mm	48mm	C380A	230	50	1	0,74	245
19	500440	63mm	48mm	C500440	230/400	50	3	0,89	315
20	500443	63mm	48mm	C500443	400	50	3	2	350

									
21	22	23	24	25					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
21	499020	63mm	48mm	DH3846	230/400	50	3	1,47	345
22	500187	63mm	61mm	C9806	230/400	50	3	1,5	330
22	500186	62mm	60mm	C9808	230/400	50	3	1,1	355
23	500444	63mm	52mm	C380A	230	50	1	0,74	250
24	500449	70mm	60mm	C2701	230/400	50	3	1,49	320
25	500085	45mm	40mm	C1001	230	50	1	0,55	200

									
26	27	28	29	30					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
26	500021	45mm	40mm	C1021SX	230	50	1	0,55	300
27	500372	45mm	40mm	C10511	230	50	1	0,37	200
28	500940	45mm	40mm	C2031	230	50	1	0,75	200
29	500939	45mm	40mm	C2031C	230	50	1	0,74	200
30	500368	45mm	40mm	C2868	230	50	1	0,74	230

									
31	32	33							
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
31	500113	45mm	40mm	C3100	400	50	3	0,75	215
31	500114	45mm	40mm	C5801	230	50	1	0,75	225
32	500434	45mm	40mm	C500434	230	50	1	0,74	300
33	500367	45mm	40mm	C5688	230/400	50	3	0,74	250


Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite




									
34	35	36	37	38					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
34	500090	45mm	40mm	C5803	230	50	1	0,55	210
35	500181	45mm	40mm	C7675	230	50	1	0,29	175
36	500432	45mm	40mm	CF50	230	50	1	0,55	255
37	499032	45mm	40mm	CM12190	230	50	1	0,73	304
38	500446	62mm	52mm	C12055E	230/400	50	3	2	350

									
39	40	41	42	43					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
39	500373	62mm	52mm	C2012	400	50	3	1,12	315
40	500371	62mm	52mm	C2532	230/400	50	3	0,88	315
41	499016	62mm	52mm	CM12040	230/400	50	3	1,47	342
42	499014	62mm	52mm	WTT3667	230	50	1	0,75	262
43	500965	62mm	62mm	C9806M	230	50	1	1,5	330

ATB

										
1										
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)	Vergl.-Nr.
1	501458	-	-	AF90S/2F-12	230/400	50	3	2	330	5514190

EBARA

										
1										
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)	Vergl.-Nr.
1	500357	63mm	63mm	DWO150	230/400	50	3	1,1	360	1579077004E 0301254



FIR



1



2



3



4



5

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
1	500248		27mm	4186.1500	230	50	1	0,25	170
2	500030	28mm	26mm	4226	230/400	50	3	0,35	260
3	499004	28mm	26mm	1291.1670	230	50	1	0,07	195
4	500037	28mm	26mm	2211.1410	230	50	1	0,074	190
5	499079	28mm	26mm	2211.1610	220-240	50	1	0,07	



6



7



8



9



10

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
6	500028	28mm	26mm	2213.1912	230	50	1	0,11	195
7	500948	28mm	26mm	2214.1600	230	50	1	0,11	197
8	499090	28mm	26mm	2222.1900	230	50	1	0,22	191
9	500399	28mm	26mm	4208.1910	230	50	1	0,08	190
10	500394	28mm	26mm	4213.1500	230	50	1	0,28	195



11



12



13



14



15

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
11	501446	28mm	26mm	4213E2250	220-240	50	1	0,19	190
12	499227	28mm	26mm	B236.1400	220-240	50	1	0,14	200
13	499279	28mm	26mm	B246.2520	220/380	50	3	0,18	265
14	500457	28mm	28mm	2213	230	50	1	0,15	198
15	500999	28mm	28mm	4226	230/400	50	3	0,35	260




Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
16	500011	28mm	28mm	2212.1506	230	50	1	0,08	187
17	500019	28mm	28mm	B229.1405	230	50	1	0,22	200
18	499261	30mm	26mm	5213.2160	208-240	60	1	0,28	195
19	499262	30mm	26mm	5213.2450	220-240	50	1	0,28	195
19	499266	30mm	26mm	5213.3951	400	50	1	0,28	195
20	500598	30mm	26mm	5213E2450	230	50	1	0,22	190




Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
21	499137	30mm	26mm	5213E2452	220/240	50	1	0,07	195
22	500261	30mm	30mm	1267.1405	230	50	1	0,18	180
23	499171	30mm	30mm	2240.1411	230	50	1	0,24	183
24	499105	30mm	30mm	2286D1405	220/240	50	1	0,18	180
25	500331	30mm	30mm	B286.1650	230	50	1	0,37	195



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
26	500327	30mm	30mm	B287.1650	230	50	1	0,24	180
27	499321	30mm	35mm	B242C2702	230	50	3	0,55	300
28	500020	32mm	32mm	4134	230	50	1	0,18	180
29	500127	37mm	41mm	4247.1900	230	50	1	0,44	200
30	500560	50mm	37mm	B250.1500	230	50	1	0,9	265



									
31	32	33	34	35					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
31	499091	60mm	47mm	2233S1500	230	50	1	0,89	251
32	499231	60mm	50mm	2233A2350	230	50	1	0,75	255
33	500544	60mm	50mm	4223.1900	230	50	1	0,73	225
34	500528	60mm	50mm	4233.1500	230	50	1	0,74	220
34	500527	60mm	50/30mm	2233.B140	230	50	1	0,55	210
35	499281	60mm	50mm	4298.1404	230	50	1	1,1	210

									
36	37	38	39	40					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
36	500155	63mm	47mm	1225	230	50	1	1,1	335
37	500533	63mm	47mm	1226	230/400	50	3	1,5	335
38	500570	63mm	47mm	4225	230/400	50	3	1,1	285
39	500023	63mm	47mm	1225.2725	230/400	50	3	1,1	335
39	500323	63mm	47mm	1227.2721	230/400	50	3	2	335
39	500330	63mm	48mm	1295.1409	230	50	1	0,88	305
40	499228	63mm	47mm	1293.2725	220-240/380-415	50	3	0,55	302

									
41	42	43	44	45					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
41	500029	63mm	47mm	1295.2503	230/400	50	3	0,88	305
42	499283	63mm	47mm	4225.12760	230/400	60	3	1,1	290
42	500117	63mm	48mm	4225.22725	230/400	50	3	1,4	280
43	499280	63mm	47mm	5295.5050	230/400	50	3	1,5	300
44	499187	63mm	48mm	1226.2530	230/400	50	3	1,5	335
45	500034	63mm	48mm	1293.3500	230/400	50	3	0,55	300



47



48



49



50

46

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
46	500706	63mm	48mm	2237.2522	230/400	50	3	2	330
47	501452	63mm	53mm	1204	220-240	50	1	1,5	34
47	500018	63mm	53mm	1204.2528	230/400	50	3	1,5	328
47	500258	63mm	53mm	1204.2725	230/400	50	3	2	320
48	500705	63mm	53mm	1243	230/400	50	3	2,39	363
49	501457	63mm	53mm	1204.2528	230/400	50	3	1,5	328
49	501463	63mm	53mm	1241.2720	230/400	50	3	1,1	335
50	500031	63mm	53mm	1205.2528	230/400	50	3	2	330
50	500324	63mm	53mm	1243.2591	230/400	50	3	2,35	365



51



52



53



54



55

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
51	500111	63mm	53mm	1241.2500	230/400	50	3	1,1	330
52	499237	63mm	53mm	1241.2503	230/400	50	3	1,1	330
53	500277	63mm	53mm	1241.2720	230/400	50	3	1,1	335
54	500119	63mm	53mm	1241.4701	230	50	1	1,1	330
55	501459	63mm	53mm	1241.4701	230	50	1	1,1	330



56



57



58



59



60

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
56	500952	63mm	53mm	1244.2527	400	50	3	2,5	360
57	500276	63mm	53mm	2204D1520	230	50	1	0,73	260
58	501462	63mm	53mm	2204D1520	230	50	1	0,73	260
59	500058	63mm	53mm	2241.2500	230/400	50	3	0,89	305
60	501467	63mm	53mm	2241.2501	230/400	50	3	0,89	305



									
61	62	63	64	65					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
61	499293	63mm	53mm	2241.2703	230/400	50	3	0,89	300
62	499108	63mm	53mm	4205.2702	230/400	50	3	1,38	330
63	499251	63mm	53mm	5223.2350	230	50	1	0,74	314
64	499300	63mm	53mm	5223.4050	230/400	50	3	1,1	316
65	499109	63mm	53mm	5233.4051	220-240/380-415	50	3	1,1	345

									
66	67	68	69	70					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
66	501487	63mm	40mm	4267.5050	230/400	50	3	1,5	300
67	500115	70mm	60mm	2254.2561	230/400	50	3	1,5	325
67	499264	70mm	60mm	2254.2562	220-240/380-415	50	3	1,5	322
67	499265	70mm	60mm	2254.5881	255/440	60	3	1,5	322
68	501460	-	27mm	4186.1500	230	50	1	0,25	170
69	501454	-	-	4273P1850	180-253	50	1	0,75	190
70	500274	33mm	30mm	B221A1500	230	50	1	0,15	195


									
71	72	73	74	75					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
71	500558	33mm	30/28mm	B266H1500	230	50	1	0,22	195
72	500463	45mm	30mm	2253	230	50	1	0,24	160
73	499165	45mm	32mm	1297.1900	230	50	1	0,29	165
74	501464	45mm	39mm	3910.1423	230	50	1	0,4	220
75	501401	45mm	40mm	5283	230	50	1	0,37	205



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
76	500027	45mm	40mm	1292.1400	230	50	1	0,56	200
77	500118	45mm	40mm	2236.1400	230	50	1	0,74	235
78	500287	45mm	40mm	2256.1420	230	50	1	0,73	200
79	499216	45mm	40mm	2256T2550	180-253	50	1	0,75	250
80	499069	45mm	40mm	2256V1425	230	50	1	0,74	235



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
81	499188	45mm	40mm	2256V1425	230	50	1	0,75	235
82	500263	45mm	40mm	2265.1921	230	50	1	0,55	250
83	499151	45mm	40mm	3910.1421	230	50	1	0,37	190
84	500249	45mm	40mm	3911.1421	230	50	1	0,55	205
85	501461	45mm	40mm	3911.1421	230	50	1	0,55	205



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
86	500038	45mm	40mm	3911.1425	230	50	1	0,55	205
87	499189	45mm	40mm	3911.1428	230	50	1	0,56	211
88	499207	45mm	40mm	3911K2533	180-253	50	1	0,55	205
89	499043	45mm	40mm	3983.1409	230	50	1	0,37	205
90	500375	45mm	40mm	3983.1411	230	50	1	0,37	200



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
91	500264	45mm	40mm	4217/A	400	50	3	0,55	285
91	500266	45mm	40mm	4217/A1	230/400	50	3	0,08	290
92	500400	45mm	40mm	4255.1600	230	50	1	0,55	215
93	499277	45mm	40mm	4261/1	230	50	1	0,55	210
94	499123	45mm	40mm	4296.2350	230	50	1	0,75	250

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



	95		96		97		98		99		
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)		
95	501400	45mm	40mm	B206.1500	230	50	1	0,55	235		
96	500396	45mm	40mm	B257.1700	230	50	1	0,75	220		
97	499304	45mm	41mm	3983.1409	230	50	1	0,37	200		
98	499285	45mm	44mm	4242.1400	230	50	1	0,37	270		
99	499268	62mm	61mm	4290.6600	220-254/380-440	60	3	1,5	350		
99	500986	62mm	62mm	4290.2700	220-240/380-415	50	3	1,5	350		

	100		101								
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)		
100	499139	62mm	62mm	2275.2722	230/400	50	3	2,6	400		
101	500985	62mm	64mm	4290.2700	220-240/380-415	50	3	1,5	350		

HANNING

	1		2		3		4		5		
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)		
1	499184	24mm	24mm	UP30-890	200-240	50/60	1	0,1	145		
2	500279	26mm	28mm	UP60-357	220/240	50	1	0,25	190		
3	500700	28mm	24mm	UP60-386	230	50	1	0,19	190		
3	499066	28mm	24mm	UP60-393	200-240	50	1	0,25	190		
4	499147	28mm	26mm	UP30-324RU	220-240	50	1	0,14	170		
5	500534	28mm	26mm	UP60-184	230	50	1	0,27	190		

	6		7		8		9		10		
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)		
6	499068	28mm	26mm	UP60-313	230	50	1	0,25	190		
7	499149	28mm	26mm	UP60-315RU	220-240	50	1	0,25	185		
8	499284	28mm	26mm	UP60-321 Ru.	220-240	50	1	0,27	190		
9	500982	28mm	26mm	UP60-388	200/240	50	1	0,22	190		
10	499166	28mm	26mm	UP60-414	220-240	50/60	1	0,25	190		




Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
11	500571	28mm	26mm	UP60-442	200/240	50/60	1	0,2/0,3	190
12	499000	32mm	1"	UP60-334	230	50	1	0,24	250
13	499040	32mm	1"	UP60-335	230	50	1	0,27	250

INSERT STAR




Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)	Vergl.-Nr.
1	499270	38mm	38mm	2/102 FA-15	220/240	50/60	1	0,26	200	20160040 20160040
2	500321	38mm	38mm	2/102FA10	230	50/60	1	0,26	195	12023429
3	499075	38mm	38mm	2/123 FA31	230	60	1	0,59	240	12024270
4	500320	38mm	38mm	2/123/FA30	230	50	1	0,59	235	20160042 12024265

LAFERT




Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
1	500088	62mm	50mm	AMEE 71Z AA2	230/400	50/60	3	0,75	310

LGB



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
1	499220	1½"	1½"	GISH35-V D55	230	50	1	0,17	230
2	500599	28mm	12mm	ZF131DX	230	50	1	0,16	175
3	499099	28mm	26mm	CRC	230	50	1	0,2	175
4	500353	28mm	26mm	ZF115SX	230	50	1	0,2	190
4	500352	28mm	26mm	ZF130SX	230	50	1	0,2	195
5	499061	28mm	26mm	ZF115SX	230	50	1	0,21	190



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
6	499132	28mm	26mm	ZF121SX	230	50	1	0,11	195
7	499289	28mm	26mm	ZF121SX	230	50	1	0,3	200
8	500542	28mm	26mm	ZF130DX	230	50	1	0,3	190
9	500382	28mm	26mm	ZF131DX	230	50	1	0,2	180
10	500555	28mm	26mm	ZF131DX	230	50	1	0,2	195



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
11	500094	28mm	26mm	ZF131SX	230	50	1	0,2	195
12	500510	28mm	26mm	ZF170SX	230	50	1	0,3	195
13	500539	28mm	26mm	ZF170SX	230	50	1	0,32	200
14	500979	28mm	26mm	ZFC121DX	230	50	1	0,25	198
15	499204	28mm	28mm	ZF119SX	230	50	1	0,15	195



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
16	500567	28mm	28mm	ZF121DX	230	50	1	0,25	195
17	500480	28mm	28mm	ZF131DX	230	50	1	0,29	195
18	500466	28mm	28mm	ZFC121DX	230	50	1	0,35	200
19	499263	28mm	26,5mm	ZF121SX	400	50	3	0,3	195
20	500966	29mm	31/38mm	FC2006	230	50	1	0,7	195



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
21	500351	29mm	39mm	X5SX	230	50	1	0,8	210
22	500511	30mm	29mm	ZF140SX	230	50	1	0,36	190
23	499104	30mm	30mm	ZF135 SX	230	50	1	0,37	210
24	500538	30mm	30mm	ZF150SX	230	50	1	0,2	170

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
25	500384	30mm	30mm	ZF160SX	230	50	1	0,41	180
26	500461	32mm	32mm	ZF210SX	230	50	1	0,6	180
27	499306	50mm	48mm	ZF650SX	230	50	1	1,47	340
28	499225	50mm	50mm	ZF400VSX	230	50	1	0,81	245
29	500543	50mm	50mm	ZF400VSX	230	50	1	0,85	245



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
30	500156	50mm	49mm	ZF400SX	230	50	1	0,6	210
31	500001	60mm	50mm	T150SX	230/400	50	3	0,9	290
32	500148	60mm	50mm	ZA160SX	230	50	1	1,1	310
33	499126	60mm	50mm	ZF400SX	230	50	1	1,1	215
34	500486	60mm	50mm	ZF400VSX	230	50	1	0,7	255



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
35	500002	60mm	49mm	ZA400SX	230	50	1	0,9	300
36	500361	60mm	49mm	ZF400SX	230	50	1	0,8	210
37	499282	60mm	49mm	ZF400VSX	220-230/380-400	50	3	0,7	270
38	500377	61mm	52mm	ZF800DX	230/400	50	3	2	330
38	499287	62mm	52mm	ZF800DX	230/400	50	3	2,7	332
39	500376	63mm	48mm	AM5225SX	230	50	1	0,9	300



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
40	500362	63mm	48mm	CE150SX	230/400	50	3	1,1	280
41	500360	63mm	48mm	ZF522SX	230	50	1	1,1	220
42	500943	63mm	48mm	ZF522VSX	230	50	1	0,7	250
43	499163	63mm	48mm	ZF522VSX	230	50	1	0,76	255

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



									
44	45	46	47	48					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
44	500468	63mm	48mm	ZF523VSX	230/400	50	3	1	280
45	500779	63mm	48mm	ZF523VSX	230/400	50	3	1	280
46	499267	63mm	48mm	ZF523VSX	230/400	60	3	1,1	282
47	500379	63mm	48mm	ZF650SX	230/400	50	3	1,35	335
48	500469	63mm	48mm	ZF650SX	230/400	50	3	1,35	335

									
49	50	51	52	53					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
49	499238	63mm	50mm	ZF650SX	230/400	50	3	1,7	340
50	499243	63mm	50mm	ZF900SX	230/400	50	3	2,41	380
51	500122	63mm	54mm	AM5225DX	230/400	50	3	1,2	300
52	499271	63mm	61mm	ZF650SX	230/400	50	3	0,95	340
53	500153	-	-	W180SX	230	50	1	0,19	220
53	500150	-	-	W210SX	230	50	1	0,24	230

									
54	55	56	57	58					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
54	499101	-	38mm	C600	230	50	1	0,8	220
55	499119	-	38mm	RV54	230	50	1	0,8	380
56	499234	2 1/4"	2"	CF1402	230/400	50	3	0,9	360
57	499301	27,5mm	25,5mm	ZF131DX	230	50	1	0,2	195
58	499138	33mm	26mm	X3SX	230	50	1	0,26	300

									
59	60	61	62						
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
59	501484	42mm	37mm	BL47013	230	50	1	0,47	220
60	501485	42mm	37mm	BL47238	230	50	1	0,47	220
61	501486	42mm	37mm	LA50 AP	230	50	1	0,7	220
62	499100	42mm	24/37mm	LA50	230	50	1	0,47	220

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
63	499190	42mm	24/37mm	LA50	230	50	1	0,47	225
64	500470	44mm	39mm	ZF270VDX	230	50	1	0,6	225
65	500512	44mm	39mm	ZF340VSX	230	50	1	0,75	245
66	499154	45mm	38mm	ZF320SX	230	50	1	0,55	205
67	500508	45mm	38mm	ZF320VSX	230	50	1	0,75	230



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
68	499074	45mm	38mm	ZF340SX	230	50	1	0,7	215
69	500513	45mm	39mm	FM4023SX	230	50	1	0,75	300
70	500586	45mm	39mm	FM4023SX	230	50	1	0,8	297
71	500984	45mm	39mm	ZF270VSX	230	50	1	0,4	209
72	500553	45mm	39mm	ZF290SX	230	50	1	0,65	200



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
73	500120	45mm	39mm	ZF320SX	230	50	1	0,55	200
74	500355	45mm	39mm	ZF320SX	230	50	1	0,7	200
75	500381	45mm	39mm	ZF320VSX	230	50	1	0,6	230
76	500398	45mm	39mm	ZF320VSX	230	50	1	0,6	230
77	499248	45mm	40mm	ZF220VSX	230	50	1	0,85	230



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
78	500121	45mm	40mm	ZF320SX	230	50	1	0,55	220
79	499135	45mm	40mm	ZF350SX	230/400	50	3	0,61	220
80	499058	49mm	38mm	ZF380SX	230	50	1	0,73	210
81	499011	49mm	39mm	ZF350SX	230	50	1	0,63	201

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



82		83		84		85		86	
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
82	499241	62mm	48mm	ZF650SX	230/400	50	3	1,33	340
83	501363	62mm	54mm	AM5226	220/380	50		0,65	295
84	499247	62mm	51mm	ZF650DX	230/400	50	3	1,1	333
85	499299	62mm	52mm	AM5226DX	220-240/380-415	60	3	0,55	293
86	500537	62mm	52mm	ZF522VDX	230	50	1	0,85	255

87		88							
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
87	499242	62mm	52mm	ZF650DX	230	50	1	1,47	335
88	500780	62mm	52mm	ZF800DX	230/400	50	3	1,5	340

LOWARA

1										
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)	Vergl.-Nr.
1	501453	44mm	35mm	2MH3TA	220/240	50	3	0,4	550	100729

OLYMPIA

1		2		3		4		5	
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
1	500521	1" IG	26mm	T33	230	50	1	0,25	225
2	500005	1" IG	28mm	T60	230	50	1	0,19	210
3	499131	1" IG	30mm	T.19DX	230	50	1	0,19	195
4	499257	1" IG	30mm	T.45	230	50	1	0,33	230
5	499255	1 1/4" IG	1" IG	CEAM/70/3/A	220-240	50	1	0,6	310



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
6	499258	15mm	13mm	R63.T33 PRS	400	50	3	0,25	185
7	499095	15mm	14mm	T.33PRS	230	50	1	0,25	185
8	500957	28mm	28mm	T25	230	50	1	0,19	190
9	499318	28mm	28mm	L63.T19	230	50	1	0,19	185
10	499229	28mm	30mm	L63.T19	230	50	1	0,19	215



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
11	499256	28mm	30mm	L63.T40	230	50	1	0,4	235
12	500522	29mm	27mm	T41	230	50	1	0,29	200
13	499295	30mm	30mm	L71.T730_30	230	50	1	0,52	230
14	499296	30mm	30mm	L71.T730_30	230	50	1	0,52	230
15	500199	32mm	30mm	T80	230	50	1	0,25	205



Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
16	500523	50mm	30mm	T5	230	50	1	0,35	205
17	500524	50mm	30mm	T6	230	50	1	0,48	215
18	500525	50mm	30mm	T7	230	50	1	0,52	230
19	500983	50mm	30mm	T7	230	50	1	0,52	220
20	499217	50mm	40mm	L80.T7_5040	230	50	1	0,6	205



									
21	22	23	24	25					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
21	499314	50mm	41mm	L71T5_5040	230	50	1	0,38	200
22	499291	60mm	48mm	T15	230	50	1	1,1	310
23	500530	60mm	48mm	T15	230	50	1	1,1	305
24	499260	60mm	48mm	A.4.5/2.6	220-240/380-415	50	3	1,12	310
25	500529	60mm	48mm	T12	230	50	1	0,88	270
25	500526	60mm	48mm	T75	230	50	1	0,55	250

									
26	27	28	29	30					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
26	542117	63mm	51mm	L80.T200SX	230	50	1	1,5	340
27	499290	63mm	51mm	MEC80.T220SX	380-415	50	3	1,64	330
28	500535	-	27mm	T70	230	50	1	0,3	130
29	499320	33mm	30mm	L63.T20SX	230	50	1	0,2	200
30	500519	33mm	30mm	T33	230	50	1	0,25	195

									
31	32	33	34	35					
Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
31	499322	33mm	30/28mm	L63.T33DX	230	50	1	0,26	260
32	500520	33mm	30/28mm	T33	230	50	1	0,25	190
33	500958	33mm	30/28mm	T45	230	50	1	0,33	215
34	500152	44mm	30mm	T90	230	50	1	0,33	220
35	500003	45mm	32mm	T30	230	50	1	0,29	190




Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ph	P (kW)	L (mm)
36	499208	45mm	40mm	L80.T100	230	50	1	0,75	210
37	499050	45mm	40mm	T75	230	50	1	0,55	283
38	499259	62,5mm	51mm	MEC71.T1200X	220-240/380-415	50	3	0,89	310
39	500951	62mm	49mm	MEC80.T200SX	230/400	50	3	1,5	335
40	499226	62mm	52mm	MEC80.T200SX	230/400	50	3	1,5	340

Adler



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500011	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 2212.1506 230V 50Hz Phasen 1 0,075kW 0,1PS L 187mm	40244
2	500261	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ 1267.1405 230V 50Hz Phasen 1 0,18kW 0,25PS L 180mm	40227

Alpeninox



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500115	Pumpe Eingang ø 70mm Ausgang ø 60mm Typ 2254.2561 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 325mm	048216



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500258	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 320mm	40015
4	500263	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 2265.1921 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 250mm	40233

Angelo-Po



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500094	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,15PS L 195mm	32M2920
2	500180	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ C7670 230V 50Hz Phasen 1 0,11kW 0,15PS L 190mm	32M2950



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500264	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 4217/A 400V 50Hz Phasen 3 0,55kW 0,75PS L 285mm	40228
5	500266	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 4217/A1 230/400V 50Hz Phasen 3 0,075kW 1PS L 290mm	40254



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500377	Pumpe Eingang ø 61mm Ausgang ø 52mm Typ ZF800DX 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,72PS L 330mm	32M4830
4	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	32M3660
4	500323	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1227.2721 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 335mm	32M1480




5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500117	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 4225.22725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,4kW 2PS L 280mm	32M0020
6	500376	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ AM5225SX 230V 50Hz Phasen 1 0,9kW 1,2PS L 300mm	32M6180



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500379	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF650SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,35kW 1,8PS L 335mm	32M5740
8	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	32M4820



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500958	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T45 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 215mm	3034630
10	500508	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 38mm Typ ZF320VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 230mm	32M4760



11 12

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500984	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF270VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,4kW L 209mm	32M5770
12	500181	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C7675 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 175mm	32M2940

Aristarco



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500037	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1410 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 190mm	00000397
1	500365	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ C901 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 185mm	00000397
2	500366	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ C1629 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,25PS L 180mm	00001629



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500117	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 4225.22725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,4kW 2PS L 280mm	00006581
4	499238	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 50mm Typ ZF650SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,7kW L 340mm	00005696



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499243	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 50mm Typ ZF900SX 230/400V 50Hz Phasen 3 2,41kW L 380mm	00005695
6	499237	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2503 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	00006730



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500122	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 54mm Typ AM5225DX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,2kW 1,6PS L 300mm	00002532
8	500372	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C10511 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 200mm	00010511



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500368	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C2868 230V 50Hz Phasen 1 0,74kW 1PS L 230mm	00002868
10	500367	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C5688 230/400V 50Hz Phasen 3 0,74kW 1PS L 250mm	00005688



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500027	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 1292.1400 230V 50Hz Phasen 1 0,56kW 0,75PS L 200mm	00000045
12	499135	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ ZF350SX 230/400V 50Hz Phasen 3 0,61kW L 220mm	00004054



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	499208	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ L80.T100 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 210mm	00004053
14	499241	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 48mm Typ ZF650SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,33kW L 340mm	00005697



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	500373	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ C2012 400V 50Hz Phasen 3 1,12kW 1,5PS L 315mm	00000424
16	500371	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ C2532 230/400V 50Hz Phasen 3 0,88kW 1,2PS L 315mm	00002532



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	499242	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ ZF650DX 230V 50Hz Phasen 1 1,47kW L 335mm	00004395

ATA



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500599	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 12mm Typ ZF131DX 230V 50Hz Phasen 1 0,16kW 0,22PS L 175mm	8206
2	500180	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ C7670 230V 50Hz Phasen 1 0,11kW 0,15PS L 190mm	7670



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500190	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm Typ C4710 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 240mm	4710
4	500192	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm Typ C4715 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 240mm	4715



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500187	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 61mm Typ C9806 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 330mm	9806
5	500186	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 60mm Typ C9808 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 355mm	9808
6	499271	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 61mm Typ ZF650SX 230/400V 50Hz Phasen 3 0,95kW L 340mm	8214




7

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500181	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C7675 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 175mm	7675

Bartscher




1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500525	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T7 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW 0,71PS L 230mm	0150914
2	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	0130109



3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500003	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ T30 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 190mm	020727



Blue Seal




1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500121	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ ZF320SX 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 220mm	31682
2	500537	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ ZF522VDX 230V 50Hz Phasen 1 0,85kW 1,16PS L 255mm	34800

Bonnet

1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499079	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1610 220-240V 50Hz Phasen 1 0,07kW 0,1PS	5519E
2	499099	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ CRC 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW L 175mm Laufrichtung links	2002220H






3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	2001513H
4	500361	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1PS L 210mm	2001517H




5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500323	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1227.2721 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 335mm	904034
6	500117	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 4225.22725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,4kW 2PS L 280mm	2001980H

7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500258	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 320mm	91369308
8	500003	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ T30 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 190mm	5591E




9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500038	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911.1425 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	54103
10	499139	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 62mm Typ 2275.2722 230/400V 50Hz Phasen 3 2,6kW L 400mm	30827



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500031	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1205.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 330mm	L350427
7	500324	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1243.2591 230/400V 50Hz Phasen 3 2,35kW 3,2PS L 365mm	L350440
8	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	L350410

Capic



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500037	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1410 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 190mm	L350210
2	500544	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 4223.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,73kW 1PS L 225mm	L350261

Classeq



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500598	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 26mm Typ 5213E2450 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,1PS L 190mm	929167



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500533	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1226 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 335mm	L350410
4	500117	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 4225.22725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,4kW 2PS L 280mm	L350427

Colged



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500037	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1410 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 190mm	DPE112
2	499227	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ B236.1400 220-240V 50Hz Phasen 1 0,14kW 0,2PS L 200mm	130108



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500362	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ CE150SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 280mm	L350429
6	500258	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 320mm	L350420




3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499279	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ B246.2520 220/380V 50Hz Phasen 3 0,18kW 0,25PS L 265mm	927137
4	500542	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF130DX 230V 50Hz Phasen 1 0,3kW 0,41PS L 190mm	130108



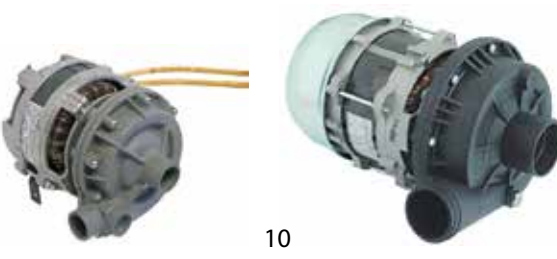

5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500094	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,15PS L 195mm	130099
6	500351	Pumpe Eingang ø 29mm Ausgang ø 39mm Typ X5SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1,09PS L 210mm	130994



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500331	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ B286.1650 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 195mm	DPE145
8	500199	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 30mm Typ T80 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 205mm	REB130116



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500020	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 32mm Typ 4134 230V 50Hz Phasen 1 0,18kW 0,25PS L 180mm	—
10	500543	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400V SX 230V 50Hz Phasen 1 0,85kW 1,2PS L 245mm	130126



11 12

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	130109
12	500544	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 4223.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,73kW 1PS L 225mm	DPE210



13 14

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	499281	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 4298.1404 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW L 210mm	80134
14	499126	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW L 215mm	80113



15 16

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	499282	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400V SX 220-230/380-400V 50Hz Phasen 3 0,7kW L 270mm	77553
16	500002	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZA400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,9kW 1,2PS L 300mm	130068



17 18

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	500361	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1PS L 210mm	80112
18	500155	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 335mm	130039



19 20

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
19	500570	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 4225 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 285mm	DPE2102
20	499283	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 4225.12760 230/400V 60Hz Phasen 3 1,1kW L 290mm	75175HZ
20	500117	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 4225.22725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,4kW 2PS L 280mm	926150



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
21	499280	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 5295.5050 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW L 300mm	80115
22	500362	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ CE150SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 280mm	DPE2251R



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
23	500360	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF522SX 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 220mm	80114
24	500018	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 328mm	DPE312



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
25	500031	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1205.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 330mm	DPE321
25	500324	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1243.2591 230/400V 50Hz Phasen 3 2,35kW 3,2PS L 365mm	—
26	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	DPE231



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
27	500119	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.4701 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 330mm	DPE233
28	501487	Waschpumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 40mm 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW Laufrichtung rechts FIR	70100



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
29	500535	Pumpe Ausgang ø 27mm Typ T70 230V 50Hz Phasen 1 0,3kW 0,4PS L 130mm Laufrichtung rechts	130117
30	500153	Pumpe Typ W180SX 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,26PS L 220mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF LGB	999134
30	500150	Pumpe Typ W210SX 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW 0,33PS L 230mm Laufrichtung rechts Kondensator 6,3µF LGB	999135



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
31	499138	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 26mm Typ X3SX 230V 50Hz Phasen 1 0,26kW L 300mm Laufrichtung rechts	130993
32	501484	Waschpumpe Eingang ø 42mm Ausgang ø 37mm Typ BL47013 230V 50Hz Phasen 1 0,47kW L 220mm	69122



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
33	501485	Waschpumpe Eingang ø 42mm Ausgang ø 37mm Typ BL47238 230V 50Hz Phasen 1 0,47kW L 220mm	130977
34	501486	Waschpumpe Eingang ø 42mm Ausgang ø 37mm Typ LA50 AP 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW L 220mm	73048



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
35	499190	Pumpe Eingang ø 42mm Ausgang ø 24/37mm Typ LA50 230V 50Hz Phasen 1 0,47kW L 225mm	69120
36	500152	Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 30mm Typ T90 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 220mm	130122




37 38

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
37	499165	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ 1297.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 165mm	130065
38	500118	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 2236.1400 230V 50Hz Phasen 1 0,74kW 1PS L 235mm	DPE236



39

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
39	499299	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ AM5226DX 220-240/380-415V 60Hz Phasen 3 0,55kW L 293mm	DPE1906

Comenda



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500030	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 4226 230/400V 50Hz Phasen 3 0,35kW 0,5PS L 260mm	100647
2	500037	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1410 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 190mm	—




3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500399	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 4208.1910 230V 50Hz Phasen 1 0,075kW 0,1PS L 190mm	100747
4	500510	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF170SX 230V 50Hz Phasen 1 0,3kW 0,41PS L 195mm	100760



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500999	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 4226 230/400V 50Hz Phasen 3 0,35kW 0,5PS L 260mm	100754
6	500011	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 2212.1506 230V 50Hz Phasen 1 0,075kW 0,1PS L 187mm	100660



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500019	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ B229.1405 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,3PS L 200mm	100702
8	500480	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ ZF131DX 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 195mm	100802



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500966	Pumpe Eingang ø 29mm Ausgang ø 31/38mm Typ FC2006 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW 0,95PS L 195mm	100827
10	500511	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 29mm Typ ZF140SX 230V 50Hz Phasen 1 0,36kW 0,5PS L 190mm	100785



11 12

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500020	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 32mm Typ 4134 230V 50Hz Phasen 1 0,18kW 0,25PS L 180mm	100376
12	500127	Pumpe Eingang ø 37mm Ausgang ø 41mm Typ 4247.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,44kW 0,6PS L 200mm	100740



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	100634
14	501452	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.220-240V 50Hz Phasen 1 1,5kW 2PS L 34mm	100366
14	500018	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 328mm	100361
14	500258	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 320mm	100674



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	500031	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1205.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 330mm	100373
16	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	100663



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	500952	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1244.2527 400V 50Hz Phasen 3 2,5kW 3,5PS L 360mm	100704
18	501467	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 2241.2501 230/400V 50Hz Phasen 3 0,89kW 1,5PS L 305mm	100717



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
19	499251	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 5223.2350 230V 50Hz Phasen 1 0,74kW L 314mm	100801
20	499300	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 5223.4050 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW L 316mm	100886



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
21	499109	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 5233.4051 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 345mm	100797
22	501453	Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 35mm Typ 2MH3TA 220/240V 50Hz Phasen 3 0,4kW L 550mm LOWARA	100729



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
23	500512	Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 39mm Typ ZF340VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 245mm	100777
24	500513	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ FM4023SX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 300mm	100727



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
25	499248	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ ZF220VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,85kW L 230mm	H36612
26	499058	Pumpe Eingang ø 49mm Ausgang ø 38mm Typ ZF380SX 230V 50Hz Phasen 1 0,73kW 0,99PS L 210mm	100819



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
27	499011	Pumpe Eingang ø 49mm Ausgang ø 39mm Typ ZF350SX 230V 50Hz Phasen 1 0,63kW L 201mm	100820
28	499247	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 51mm Typ ZF650DX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW L 333mm	100798




29 30

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
29	500780	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ ZF800DX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 340mm	100796
30	499139	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 62mm Typ 2275.2722 230/400V 50Hz Phasen 3 2,6kW L 400mm	100398

Cookmax



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500543	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400V SX 230V 50Hz Phasen 1 0,85kW 1,2PS L 245mm	130126
2	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	130109



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500361	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1PS L 210mm	80112
4	500153	Pumpe Typ W180SX 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,26PS L 220mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF LGB	999134
4	500150	Pumpe Typ W210SX 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW 0,33PS L 230mm Laufrichtung rechts Kondensator 6,3µF LGB	999135

Diamond



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	501484	Waschpumpe Eingang ø 42mm Ausgang ø 37mm Typ BL47013 230V 50Hz Phasen 1 0,47kW L 220mm	69122

Dihr



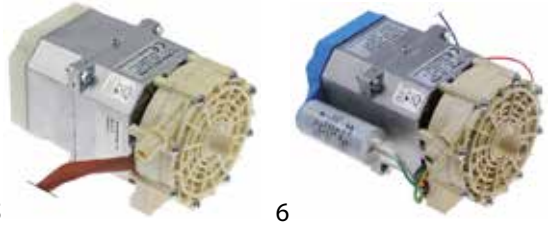
1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500521	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 26mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 225mm	DW135501
2	499131	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 30mm Typ T.19DX 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 195mm	DW351400




3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499257	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 30mm Typ T.45 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW L 230mm Laufrichtung links	DW401402
4	499255	Pumpe Eingang ø 1 1/4" IG Ausgang ø 1" IG Typ CEAM/70/3/A 220-240V 50Hz Phasen 1 0,6kW	DW15100/L



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499258	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 15mm Ausgang ø 13mm Typ R63.T33 PRS 400V 50Hz Phasen 3	DW15100/QO
6	499095	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 15mm Ausgang ø 14mm Typ T.33PRS 230V 50Hz Phasen 1	DW15100/DO



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	499004	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 1291.1670 230V 50Hz Phasen 1 0,07kW 0,1PS L 195mm	DW10501/C old
8	501446	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 4213E2250 220-240V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,26PS L 190mm	DW10508



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500298	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ C902 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 200mm	—
10	500011	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 2212.1506 230V 50Hz Phasen 1 0,075kW 0,1PS L 187mm	DW10501/A old



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	499318	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ L63.T19 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 185mm	DW10501/A
12	499229	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T19 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 215mm	DW25021



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	499256	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T40 230V 50Hz Phasen 1 0,4kW L 235mm	DW25024
14	500522	Pumpe Eingang ø 29mm Ausgang ø 27mm Typ T41 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 200mm	DW16042



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	499295	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ L71.T730_30 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW L 230mm	DW590108
16	499296	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ L71.T730_30 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW L 230mm	DW590046



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	500523	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T5 230V 50Hz Phasen 1 0,35kW 0,48PS L 205mm	DW16176
18	500524	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T6 230V 50Hz Phasen 1 0,48kW 0,65PS L 215mm	DW26176



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
19	500525	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T7 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW 0,71PS L 230mm	DW150914
20	500530	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T15 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 305mm	DW22009

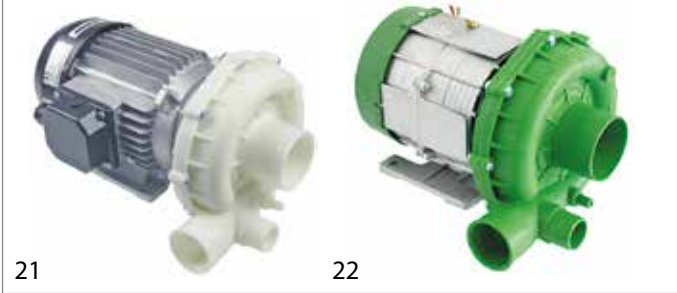


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
21	499260	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ A.4.5/2.6 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,12kW 1,5PS	DW22041
22	500529	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T12 230V 50Hz Phasen 1 0,88kW 1,2PS L 270mm	DW15913
22	500526	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T75 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 250mm	DW15908



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
23	500528	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 4233.1500 230V 50Hz Phasen 1 0,74kW 1PS L 220mm	DW15908/D
23	500527	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50/30mm Typ 2233.B140 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS	DW15908/A
24	500533	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1226 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 335mm	DW22037




25 26

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
25	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	DW10300057
26	499320	Waschpumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T20SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW L 200mm	DW10501/C



27 28

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
27	500519	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 195mm	DW18243
28	500520	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 190mm	DW18242



29 30

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
29	500958	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T45 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 215mm	DW18300
30	499259	Pumpe Eingang ø 62,5mm Ausgang ø 51mm Typ MEC71.T1200X 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3	DW3000082



31 32

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
31	500951	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 49mm Typ MEC80.T200SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS	22037
32	499016	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ CM12040 230/400V 50Hz Phasen 3 1,47kW 2PS L 342mm	—



33

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
33	499139	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 62mm Typ 2275.2722 230/400V 50Hz Phasen 3 2,6kW L 400mm	DW80912

EBARA



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500357	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 63mm Typ DW0150 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 360mm	1579077004E

Ecomax



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499147	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP30-324RU 220-240V 50Hz Phasen 1 0,14kW L 170mm	775854-1
2	500534	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-184 230V 50Hz Phasen 1 0,27kW 0,37PS L 190mm	324093-21



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499149	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-315RU 220-240V 50Hz Phasen 1 0,25kW L 185mm	324093-21V
4	499151	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3910.1421 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 190mm	01-240783-1



Electrolux



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500394	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 4213.1500 230V 50Hz Phasen 1 0,28kW 0,38PS L 195mm	049310
2	500466	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ ZFCI121DX 230V 50Hz Phasen 1 0,35kW 0,47PS L 200mm	0L0571

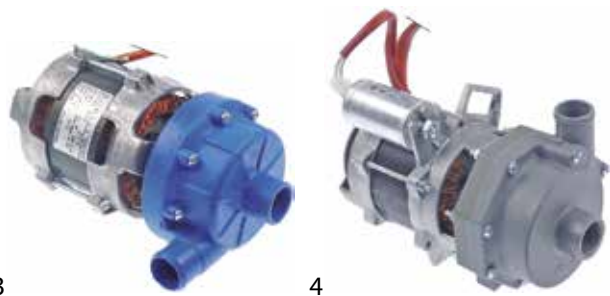


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499263	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26,5mm Typ ZF121SX 400V 50Hz Phasen 3 0,3kW L 195mm	0L0947
4	499261	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 26mm Typ 5213.2160 208-240V 60Hz Phasen 1 0,28kW L 195mm	0L1098



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499262	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 26mm Typ 5213.2450 220-240V 50Hz Phasen 1 0,28kW L 195mm	0L1104
5	499266	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 26mm Typ 5213.3951 400V 50Hz Phasen 1 0,28kW L 195mm	0L1112
6	500598	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 26mm Typ 5213E2450 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,1PS L 190mm	0L1079



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500129	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 29mm Typ C6300 230V 50Hz Phasen 1 0,28kW 0,38PS L 200mm	0L0406
8	499228	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1293.2725 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 0,55kW L 302mm	0E6012



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	499163	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF522V SX 230V 50Hz Phasen 1 0,76kW 1PS L 255mm	0L1914
10	500943	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF522V SX 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW 0,95PS L 250mm	0L0092



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500468	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF523V SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1kW 1,36PS L 280mm	0L0564
12	499267	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF523V SX 230/400V 60Hz Phasen 3 1,1kW L 282mm	0L0565



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	500258	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 320mm	0K7245
14	500115	Pumpe Eingang ø 70mm Ausgang ø 60mm Typ 2254.2561 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 325mm	048216
14	499264	Pumpe Eingang ø 70mm Ausgang ø 60mm Typ 2254.2562 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,5kW L 322mm	0L0027
14	499265	Pumpe Eingang ø 70mm Ausgang ø 60mm Typ 2254.5881 255/440V 60Hz Phasen 3 1,5kW L 322mm	0L0097




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	499165	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ 1297.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 165mm	130065
16	500003	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ T30 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 190mm	069540




17 18

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	499074	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 38mm Typ ZF340SX 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW 0,95PS L 215mm	0L0126
18	500113	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C3100 400V 50Hz Phasen 3 0,75kW 1PS L 215mm	048304
18	500114	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C5801 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 225mm	048885



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499227	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ B236.1400 220-240V 50Hz Phasen 1 0,14kW 0,2PS L 200mm	130108
4	499279	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ B246.2520 220/380V 50Hz Phasen 3 0,18kW 0,25PS L 265mm	927137



19 20

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
19	500090	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C5803 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 210mm	046370
20	500396	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ B257.1700 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 220mm	0L3395




5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499099	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ CRC 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW L 175mm Laufrichtung links	130163
6	500542	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF130DX 230V 50Hz Phasen 1 0,3kW 0,41PS L 190mm	130097



21 22

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
21	499268	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 61mm Typ 4290.6600 220-254/380-440V 60Hz Phasen 3 1,5kW L 350mm	0L0172
21	500986	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 62mm Typ 4290.2700 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 350mm	0L0039
22	500985	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 64mm Typ 4290.2700 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 350mm	0L0437



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500094	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,15PS L 195mm	130099
8	500979	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZFC1121DX 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW L 198mm	130148

Elektrobar



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500005	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 28mm Typ T60 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,26PS L 210mm	130050
2	500037	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1410 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 190mm	929167



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500011	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 2212.1506 230V 50Hz Phasen 1 0,075kW 0,1PS L 187mm	989134
10	500351	Pumpe Eingang ø 29mm Ausgang ø 39mm Typ X5SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1,09PS L 210mm	130994



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500199	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 30mm Typ T80 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 205mm	130116
12	500543	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,85kW 1,2PS L 245mm	130126



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
19	499282	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400VSX 220-230/380-400V 50Hz Phasen 3 0,7kW L 270mm	77553
20	500002	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZA400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,9kW 1,2PS L 300mm	130018



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	130109
14	500544	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 4223.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,73kW 1PS L 225mm	926151



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
21	500361	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1PS L 210mm	926078
22	500155	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 335mm	130039



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	499281	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 4298.1404 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW L 210mm	80134
16	500001	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ T1150SX 230/400V 50Hz Phasen 3 0,9kW 1,2PS L 290mm	130020



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
23	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	130025
24	499283	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 422512760 230/400V 60Hz Phasen 3 1,1kW L 290mm	75175HZ
24	500117	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 4225.22725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,4kW 2PS L 280mm	926150



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	500148	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ ZA160SX 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 310mm	130042
18	499126	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW L 215mm	80113




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
25	499280	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 5295.5050 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW L 300mm	80115
26	500362	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ CE150SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 280mm	926146




27 28

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
27	500360	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF522SX 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 220mm	80114
28	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	130002



35 36

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
35	499190	Pumpe Eingang ø 42mm Ausgang ø 24/37mm Typ LA50 230V 50Hz Phasen 1 0,47kW L 225mm	69120
36	500152	Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 30mm Typ T90 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 220mm	130122



29 30

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
29	500119	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.4701 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 330mm	130038
30	500324	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1243.2591 230/400V 50Hz Phasen 3 2,35kW 3,2PS L 365mm	—



37 38

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
37	499165	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ 1297.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 165mm	130008
38	499299	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ AM5226DX 220-240/380-415V 60Hz Phasen 3 0,55kW L 293mm	—



31 32

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
31	501487	Waschpumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 40mm 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW Laufrichtung rechts FIR	70100
32	500153	Pumpe Typ W180SX 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,26PS L 220mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF LGB	999134
32	500150	Pumpe Typ W210SX 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW 0,33PS L 230mm Laufrichtung rechts Kondensator 6,3µF LGB	130136

Elframo



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500094	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,15PS L 195mm	20160025
2	500539	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF170SX 230V 50Hz Phasen 1 0,32kW 0,44PS L 200mm	00202481



33 34

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
33	499138	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 26mm Typ X3SX 230V 50Hz Phasen 1 0,26kW L 300mm Laufrichtung rechts	130993
34	501484	Waschpumpe Eingang ø 42mm Ausgang ø 37mm Typ BL47013 230V 50Hz Phasen 1 0,47kW L 220mm	69122



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499204	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ ZF119SX 230V 50Hz Phasen 1 0,15kW 0,2PS L 195mm	20160048
4	499225	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,81kW 1,1PS L 245mm	00002591



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499217	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 40mm Typ L80.T7_5040 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS	20160063
6	499314	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 41mm Typ L71T5_5040 230V 50Hz Phasen 1 0,38kW L 200mm	20160062



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	542117	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 51mm Typ L80.T200SX 230V 50Hz Phasen 1 1,5kW L 340mm	20160066
8	499270	Pumpe Eingang ø 38mm Ausgang ø 38mm Typ 2/102 FA-15 220/240V 50/60Hz Phasen 1 0,26kW	20160040



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500320	Pumpe Eingang ø 38mm Ausgang ø 38mm Typ 2/123/FA30 230V 50Hz Phasen 1 0,59kW 0,8PS L 235mm	20160042
10	500088	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 50mm Typ AMEE 71Z AA2 230/400V 50/60Hz Phasen 3 0,75kW	00002510



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	499226	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ MEC80.T200SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS	20160061

Elviomex-Alfa



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	003.00.00063
2	499322	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ L63.T33DX 230V 50Hz Phasen 1 0,26kW 0,33PS	003.40.00005



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499050	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ T75 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 283mm	003.00.00350

Fabar



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499234	Pumpe Eingang ø 2¼" Ausgang ø 2" Typ CF1402 230/400V 50Hz Phasen 3 0,9kW L 360mm	121260

Fagor

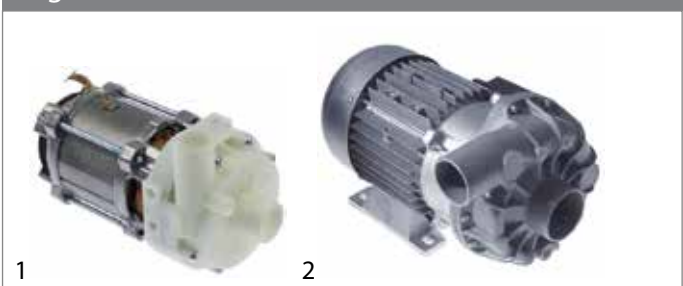


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499166	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-414 220-240V 50/60Hz	12024233
2	500705	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1243 230/400V 50Hz Phasen 3 2,39kW 3,2PS L 363mm	12024812




3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500321	Pumpe Eingang ø 38mm Ausgang ø 38mm Typ 2/102FA10 230V 50/60Hz Phasen 1 0,26kW 0,35PS L 195mm	12023429
4	499075	Pumpe Eingang ø 38mm Ausgang ø 38mm Typ 2/123 FA31 230V 60Hz Phasen 1 0,59kW L 240mm	12024270



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	—
4	500002	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZA400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,9kW 1,2PS L 300mm	—



5

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500320	Pumpe Eingang ø 38mm Ausgang ø 38mm Typ 2/123/FA30 230V 50Hz Phasen 1 0,59kW 0,8PS L 235mm	12024265



5

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	D130025

Falcon



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500199	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 30mm Typ T80 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 205mm	738160996

Hemerson



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499105	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ 2286D1405 220/240V 50Hz Phasen 1 0,18kW 0,25PS L 180mm	040001
2	500038	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911.1425 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	140216

GIGA



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500542	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF130DX 230V 50Hz Phasen 1 0,3kW 0,41PS L 190mm	D130097
2	500543	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,85kW 1,2PS L 245mm	—



3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499285	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 44mm Typ 4242.1400 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 270mm	—



Hobart



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499147	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP30-324RU 220-240V 50Hz Phasen 1 0,14kW L 170mm	775854-1
2	500534	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-184 230V 50Hz Phasen 1 0,27kW 0,37PS L 190mm	324093-21



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499068	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-313 230V 50Hz Phasen 1	324093-1V
4	499149	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-315RU 220-240V 50Hz Phasen 1 0,25kW L 185mm	324093-21V



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499284	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-321 Ru. 220-240V 50Hz	324914-1V
6	500598	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 26mm Typ 5213E2450 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,1PS L 190mm	139321-490



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	499000	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 1" Typ UP60-334 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW L 250mm	781237-1V
8	499040	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 1" Typ UP60-335 230V 50Hz Phasen 1 0,27kW L 250mm	781237-2



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500361	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1PS L 210mm	—
10	500535	Pumpe Ausgang ø 27mm Typ T70 230V 50Hz Phasen 1 0,3kW 0,4PS L 130mm Laufrichtung rechts	371450-2



11 12

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	499165	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ 1297.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 165mm	139321-8
12	499151	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3910.1421 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 190mm	01-240783-1



13

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	500400	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 4255.1600 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 215mm	774047-1

Hoonved



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500030	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 4226 230/400V 50Hz Phasen 3 0,35kW 0,5PS L 260mm	—
2	500037	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1410 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 190mm	H100747





3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500019	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ B229.1405 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,3PS L 200mm	34194
4	500511	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 29mm Typ ZF1405X 230V 50Hz Phasen 1 0,36kW 0,5PS L 190mm	35143



11 12

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500558	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ B266H1500 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,3PS	33542
12	500463	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 30mm Typ 2253 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW 0,33PS L 160mm	31260



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500538	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ ZF1505X 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,25PS L 170mm	31654
6	500018	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 328mm	H100361
6	500258	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 320mm	H100674



13 14

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	500120	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF3205X 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 200mm	31898
14	499123	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 4296.2350 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW L 250mm	34170



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	25326
8	499300	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 5223.4050 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW L 316mm	100886



15 16

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	500121	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ ZF3205X 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 220mm	31682
16	499285	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 44mm Typ 4242.1400 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 270mm	32244



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500122	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 54mm Typ AM5225DX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,2kW 1,6PS L 300mm	29562
10	499301	Pumpe Eingang ø 27,5mm Ausgang ø 25,5mm Typ ZF131DX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW L 195mm	35841



17

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	500537	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ ZF522VDX 230V 50Hz Phasen 1 0,85kW 1,16PS L 255mm	34800



Jemi



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500948	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2214.1600 230V 50Hz Phasen 1 0,11kW 0,15PS L 197mm	2011003
2	499231	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 2233A2350 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW L 255mm	2011125



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500586	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ FM4023SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1,09PS L 297mm	2011004
4	501401	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 5283 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW L 205mm FIR	2011002



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	501400	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ B206.1500 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW L 235mm FIR	2011008

Komel



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500094	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,15PS L 195mm	20160025
2	500539	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF170SX 230V 50Hz Phasen 1 0,32kW 0,44PS L 200mm	00202481



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499204	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ ZF119SX 230V 50Hz Phasen 1 0,15kW 0,2PS L 195mm	20160048
4	499270	Pumpe Eingang ø 38mm Ausgang ø 38mm Typ 2/102 FA-15 220/240V 50/60Hz Phasen 1 0,26kW	20160040



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500320	Pumpe Eingang ø 38mm Ausgang ø 38mm Typ 2/123/FA30 230V 50Hz Phasen 1 0,59kW 0,8PS L 235mm	—
6	500088	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 50mm Typ AMEE 71Z AA2 230/400V 50/60Hz Phasen 3 0,75kW	—


Krefft



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500480	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ ZF131DX 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 195mm	63-100802
2	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	62-130109




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500058	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 2241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 0,89kW 1,2PS L 305mm	63-100717
4	500558	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ B266H1500 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,3PS	64-33542

5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500003	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ T30 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 190mm	62-130008
6	500085	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C1001 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 200mm	602252



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	499004	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 1291.1670 230V 50Hz Phasen 1 0,07kW 0,1PS L 195mm	DW10501/C old
8	501446	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 4213E2250 220-240V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,26PS L 190mm	Dw10508

Kromo



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500521	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 26mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 225mm	DW135501
2	499131	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 30mm Typ T.19DX 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 195mm	DW351400



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500298	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ C902 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 200mm	—
10	500011	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 2212.1506 230V 50Hz Phasen 1 0,075kW 0,1PS L 187mm	DW10501/A old



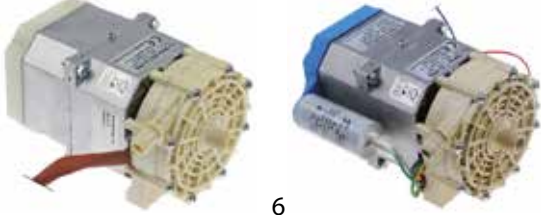
3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499257	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 30mm Typ T.45 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW L 230mm Laufrichtung links	DW401402
4	499255	Pumpe Eingang ø 1 1/4" IG Ausgang ø 1" IG Typ CEAM/70/3/A 220-240V 50Hz Phasen 1 0,6kW	DW15100/L



11 12

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	499318	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ L63.T19 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 185mm	DW10501/A
12	499229	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T19 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 215mm	DW25021




5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499258	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 15mm Ausgang ø 13mm Typ R63.T33 PRS 400V 50Hz Phasen 3	DW15100/QO
6	499095	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 15mm Ausgang ø 14mm Typ T.33PRS 230V 50Hz Phasen 1	DW15100/DO



13 14

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	499256	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T40 230V 50Hz Phasen 1 0,4kW L 235mm	DW25024
14	500522	Pumpe Eingang ø 29mm Ausgang ø 27mm Typ T41 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,4PS L 200mm	DW16042


15 16

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	499295	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ L71.T730_30 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW L 230mm	DW590108
16	499296	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ L71.T730_30 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW L 230mm	DW590046




17 18

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	500523	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T5 230V 50Hz Phasen 1 0,35kW 0,48PS L 205mm	DW16176
18	500524	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T6 230V 50Hz Phasen 1 0,48kW 0,65PS L 215mm	DW26176



19 20

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
19	500525	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T7 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW 0,71PS L 230mm	DW150914
20	500530	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T15 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 305mm	DW22009




21 22

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
21	499260	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ A.4.5/2.6 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,12kW 1,5PS	DW22041
22	500529	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T12 230V 50Hz Phasen 1 0,88kW 1,2PS L 270mm	DW15913
22	500526	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T75 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 250mm	DW15908



23 24

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
23	500528	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 4233.1500 230V 50Hz Phasen 1 0,74kW 1PS L 220mm	DW15908/D
23	500527	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50/30mm Typ 2233.B140 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS	DW15908/A
24	500533	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1226 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 335mm	DW22037



25 26

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
25	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	DW10300057
26	499320	Waschpumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Typ L63.T20SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW L 200mm	DW10501/C



27 28

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
27	500519	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 195mm	DW18243
28	500520	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 190mm	DW18242



29 30

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
29	500958	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T45 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 215mm	DW18300
30	499259	Pumpe Eingang ø 62,5mm Ausgang ø 51mm Typ MEC71.T1200X 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3	DW3000082




31 32

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
31	499016	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ CM12040 230/400V 50Hz Phasen 3 1,47kW 2PS L 342mm	—
32	499139	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 62mm Typ 2275.2722 230/400V 50Hz Phasen 3 2,6kW L 400mm	DW80912

Krupps



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500957	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ T25 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,25PS L 190mm	6000
2	500983	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T7 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW 0,7PS L 220mm	6200



3 4


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499291	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T15 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW L 310mm Laufrichtung rechts	6501
4	499290	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 51mm Typ MEC80.T220SX 380-415V 50Hz Phasen 3 1,64kW	8801



5

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500958	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T45 230V 50Hz Phasen 1 0,33kW 0,45PS L 215mm	6100

Lamber



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500030	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 4226 230/400V 50Hz Phasen 3 0,35kW 0,5PS L 260mm	0300205
2	500353	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF115SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,27PS L 190mm	—
2	500352	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF130SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,27PS L 195mm	0300373



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500417	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ C904 230V 50Hz Phasen 1 0,15kW 0,2PS L 200mm	0300252
4	500323	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1227.2721 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 335mm	0300310



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	0300021
6	499293	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 2241.2703 230/400V 50Hz Phasen 3 0,89kW 1,2PS L 300mm	0301243



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500357	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 63mm Typ DWO150 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 360mm	0301254
8	500355	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF320SX 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW 0,95PS L 200mm	0301204




9

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500375	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3983.1411 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 200mm	0300245


Lasa



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500028	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2213.1912 230V 50Hz Phasen 1 0,11kW 0,15PS L 195mm	3518900 old version
2	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	3519360

Luxia



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500457	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 2213 230V 50Hz Phasen 1 0,15kW 0,2PS L 198mm	L7383
2	501429	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ C.POLY2000 230/400V 50Hz Phasen 3 0,9kW 1,2PS L 300mm	L7362



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500943	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF522VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW 0,95PS L 250mm	L7455
4	500085	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C1001 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 200mm	L1305

Mach



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499061	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF115SX 230V 50Hz Phasen 1 0,21kW L 190mm Kondensator 5µF	512050800
2	500331	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ B286.1650 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 195mm	512012300



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500327	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ B287.1650 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW 0,33PS L 180mm	512012200
4	500155	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 335mm	512019900



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	512032400
5	500323	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1227.2721 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 335mm	512049800
5	500330	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 1295.1409 230V 50Hz Phasen 1 0,88kW 1,2PS L 305mm	512014400
6	500029	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1295.2503 230/400V 50Hz Phasen 3 0,88kW 1,2PS L 305mm	512007700




7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500031	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1205.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 330mm	512039800
7	500324	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1243.2591 230/400V 50Hz Phasen 3 2,35kW 3,2PS L 365mm	512044700
8	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	512007800



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500119	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.4701 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 330mm	512014500
10	499154	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 38mm Typ ZF320SX 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	512055500

Marels



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500512	Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 39mm Typ ZF340VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 245mm	464.015.00
2	500553	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF290SX 230V 50Hz Phasen 1 0,65kW 0,88PS L 200mm	464.013.00

Mareno



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500019	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ B229.1405 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,3PS L 200mm	100702
2	500127	Pumpe Eingang ø 37mm Ausgang ø 41mm Typ 4247.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,44kW 0,6PS L 200mm	100740



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	1037307400
4	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	100663



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	501467	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 2241.2501 230/400V 50Hz Phasen 3 0,89kW 1,5PS L 305mm	100717
6	500513	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ FM4023SX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 300mm	100727



7

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500038	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911.1425 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	1037304600



MBM-Italia



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500362	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ CE150SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 280mm	926146



7 8

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500274	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Typ B221A1500 230V 50Hz Phasen 1 0,15kW 0,2PS L 195mm	9534805
8	500287	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 2256.1420 230V 50Hz Phasen 1 0,73kW 1PS L 200mm	9604594

Meiko



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500700	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 24mm Typ UP60-386 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 190mm	9638029
1	499066	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 24mm Typ UP60-393 200-240V 50Hz Phasen 1	9638047
2	500982	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-388 200/240V 50Hz Phasen 1 0,22kW L 190mm	9638041



9 10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	499216	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 2256T2550 180-253V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 250mm	9621706
10	500038	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911.1425 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	0501125



3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500029	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1295.2503 230/400V 50Hz Phasen 3 0,88kW 1,2PS L 305mm	0501089
4	500031	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1205.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 330mm	0501082



11

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	499207	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911K2533 180-253V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	9623861



5 6

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	0501129
6	501454	Pumpe Typ 4273P1850 180-253V 50Hz Phasen 1 0,75kW L 190mm Laufriechung rechts Kondensator 16µF	9621709

Modular



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500512	Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 39mm Typ ZF340VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 245mm	464.015.00
2	500553	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF290SX 230V 50Hz Phasen 1 0,65kW 0,88PS L 200mm	464.013.00



Multi



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500521	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 26mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 225mm	131125
2	500527	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50/30mm Typ 2233.B140 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS	133025



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500519	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 195mm	133029

Nilma



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500034	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 1293.3500 230/400V 50Hz Phasen 3 0,55kW 0,75PS L 300mm	—

NuovaSimonelli



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500941	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ IM32591 230V 50Hz Phasen 1 0,45kW 0,6PS L 200mm	18010101
2	500940	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C2031 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 200mm	18010835

OEM



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500037	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1410 230V 50Hz Phasen 1 0,074kW 0,1PS L 190mm	EA009
2	500038	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911.1425 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	EA003

Omniwash



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499137	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 26mm Typ 5213E2452 220/240V 50Hz Phasen 1 0,07kW 0,1PS L 195mm	ABPRF5213
2	500938	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ IM1629030 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,3PS L 175mm	EP30
2	500941	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ IM32591 230V 50Hz Phasen 1 0,45kW 0,6PS L 200mm	EP60

Öztiryakiler



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499132	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF121SX 230V 50Hz Phasen 1 0,11kW 0,15PS L 195mm	9099.ZF121.00
2	499306	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 48mm Typ ZF650SX 230V 50Hz Phasen 1 1,47kW L 340mm	9099.ZF650.00



Palux



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500560	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 37mm Typ B250.1500 230V 50Hz Phasen 1 0,9kW 1,2PS L 265mm	645486
2	501486	Waschpumpe Eingang ø 42mm Ausgang ø 37mm Typ LA50 AP 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW L 220mm	73048



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500003	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ T30 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 190mm	359270

Project



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500461	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 32mm Typ ZF210SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 180mm	50650

Rancilio



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500555	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131DX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,27PS L 195mm	34013300
2	500979	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZFC1121DX 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW L 198mm	65130148

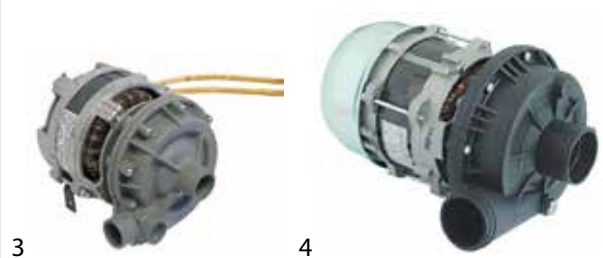


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500020	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 32mm Typ 4134 230V 50Hz Phasen 1 0,18kW 0,25PS L 180mm	34013226
4	500543	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,85kW 1,2PS L 245mm	65130126



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	65130109
6	500361	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,8kW 1PS L 210mm	65080112



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500155	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 335mm	34013173
8	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	34013171



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500029	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1295.2503 230/400V 50Hz Phasen 3 0,88kW 1,2PS L 305mm	34013170
10	500153	Pumpe Typ W180SX 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW 0,26PS L 220mm Laufrichtung rechts Kondensator 5µF LGB	65999134
10	500150	Pumpe Typ W210SX 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW 0,33PS L 230mm Laufrichtung rechts Kondensator 6,3µF LGB	65999135



11



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500553	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF290SX 230V 50Hz Phasen 1 0,65kW 0,88PS L 200mm	34013303

5 6



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499318	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ L63.T19 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 185mm	RX94807799
6	500511	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 29mm Typ ZF140SX 230V 50Hz Phasen 1 0,36kW 0,5PS L 190mm	RX94813781

Rational

1



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499184	Pumpe Eingang ø 24mm Ausgang ø 24mm Typ UP30-890 200-240V 50/60Hz Phasen 1 0,1kW L 145mm	87.00.437

7 8



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500384	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ ZF160SX 230V 50Hz Phasen 1 0,41kW 0,55PS L 180mm	RX94813975
8	500199	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 30mm Typ T80 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 205mm	RX94804150

Rosinox

1 2



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500521	Pumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 26mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 225mm	RX94808565
2	499095	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 15mm Ausgang ø 14mm Typ T.33PRS 230V 50Hz Phasen 1	RX94814080

9 10

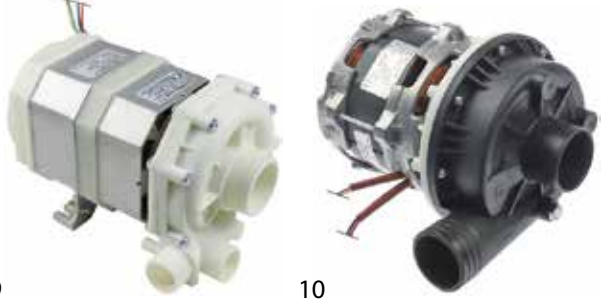


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500525	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 30mm Typ T7 230V 50Hz Phasen 1 0,52kW 0,71PS L 230mm	RX94807096
10	500156	Pumpe Eingang ø 50mm Ausgang ø 49mm Typ ZF400SX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 210mm	RX94803723

3 4



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499004	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 1291.1670 230V 50Hz Phasen 1 0,07kW 0,1PS L 195mm	RX94813993
4	500011	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 2212.1506 230V 50Hz Phasen 1 0,075kW 0,1PS L 187mm	RX94807799 old

11 12



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500530	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 48mm Typ T15 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 305mm	RX94807260
12	500527	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50/30mm Typ 2233.B140 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS	RX94810909




13 14

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	500377	Pumpe Eingang ø 61mm Ausgang ø 52mm Typ ZF800DX 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,72PS L 330mm	RX94800745
14	500570	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 4225 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 285mm	RX94804002



15 16

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	500023	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 47mm Typ 1225.2725 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	RX94807203
16	500379	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF650SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,35kW 1,8PS L 335mm	RX94813979



17 18

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	500031	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1205.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 330mm	RX94807682
18	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	RX94813504



19 20

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
19	500122	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 54mm Typ AM5225DX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,2kW 1,6PS L 300mm	RX94801453
20	500463	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 30mm Typ 2253 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW 0,33PS L 160mm	RX94801248



21 22

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
21	499123	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 4296.2350 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW L 250mm	RX94813734
22	499259	Pumpe Eingang ø 62,5mm Ausgang ø 51mm Typ MEC71.T1200X 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3	RX94808995



23 24


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
23	500951	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 49mm Typ MEC80.T200SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS	RX94810405
24	500371	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ C2532 230/400V 50Hz Phasen 3 0,88kW 1,2PS L 315mm	RX94801453



25

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
25	499139	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 62mm Typ 2275.2722 230/400V 50Hz Phasen 3 2,6kW L 400mm	RX94809324

Sammic



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499079	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1610 220-240V 50Hz Phasen 1 0,07kW 0,1PS	4301828
2	499090	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2222.1900 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,3PS L 191mm	2305483




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499171	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ 2240.1411 230V 50Hz Phasen 1 0,24kW 0,33PS L 183mm	2307070
4	499091	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 47mm Typ 2233S1500 230V 50Hz Phasen 1 0,89kW 1,22PS L 251mm	2307820



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	499187	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ 1226.2530 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 335mm	2319464
6	499069	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 2256V1425 230V 50Hz Phasen 1 0,74kW 1PS L 235mm	2309538



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	499188	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 2256V1425 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 235mm	2319385
8	499189	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911.1428 230V 50Hz Phasen 1 0,56kW 0,75PS L 211mm	2305057



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	499043	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3983.1409 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,51PS L 205mm	2305895
10	499304	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 41mm Typ 3983.1409 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW 0,5PS L 200mm	2309532

Silanos




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499220	Pumpe Eingang ø 1½" Ausgang ø 1½" Typ GISH35-V D55 230V 50Hz Phasen 1 0,17kW L 230mm	902258
2	499289	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF121SX 230V 50Hz Phasen 1 0,3kW L 200mm	908880



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500382	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131DX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,26PS L 180mm	902228
4	500555	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131DX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,27PS L 195mm	—



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500094	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ ZF131SX 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW 0,15PS L 195mm	902231
6	500567	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ ZF121DX 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW L 195mm	902238



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	499104	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ ZF135 SX 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW L 210mm	902261
8	500384	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 30mm Typ ZF160SX 230V 50Hz Phasen 1 0,41kW 0,55PS L 180mm	902240



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500377	Pumpe Eingang ø 61mm Ausgang ø 52mm Typ ZF800DX 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,72PS L 330mm	TR0080
9	499287	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 52mm Typ ZF800DX 230/400V 50Hz Phasen 3 2,7kW L 332mm	TR0080
10	500376	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ AM5225SX 230V 50Hz Phasen 1 0,9kW 1,2PS L 300mm	902301



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500469	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF650SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,35kW 1,83PS L 335mm	902322
12	500379	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF650SX 230/400V 50Hz Phasen 3 1,35kW 1,8PS L 335mm	902309



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	500111	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2500 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 330mm	—
14	500470	Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 39mm Typ ZF270VDX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,8PS L 225mm	902304



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
15	500512	Pumpe Eingang ø 44mm Ausgang ø 39mm Typ ZF340VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 245mm	—
16	500508	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 38mm Typ ZF320VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 230mm	—

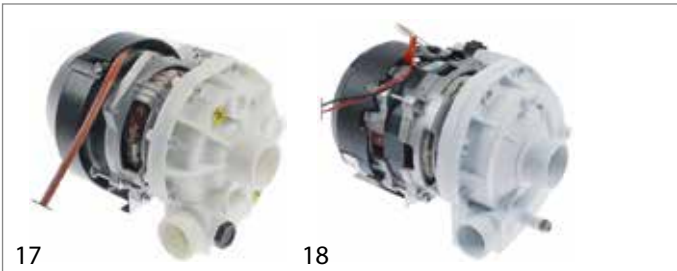


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
17	501464	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ 3910.1423 230V 50Hz Phasen 1 0,4kW L 220mm	902263 old
18	500984	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF270VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,4kW L 209mm	909057



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
19	500381	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF320VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,82PS L 230mm	902296
20	500398	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 39mm Typ ZF320VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,6kW 0,82PS L 230mm	902299

Teikos



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500486	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ ZF400VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW 0,95PS L 255mm	841112
2	500943	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF522VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW 0,95PS L 250mm	841114

Therma



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500003	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ T30 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 190mm	069540
2	500090	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C5803 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 210mm	046370




3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500985	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 64mm Typ 4290.2700 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 350mm	0L0437

Thirote



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499079	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 2211.1610 220-240V 50Hz Phasen 1 0,07kW 0,1PS	—
2	499099	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ CRC 230V 50Hz Phasen 1 0,2kW L 175mm Laufrichtung links	—



3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500038	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911.1425 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	—

Univer-Bar



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500457	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ 2213 230V 50Hz Phasen 1 0,15kW 0,2PS L 198mm	3823

WEGA



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499318	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ L63.T19 230V 50Hz Phasen 1 0,19kW L 185mm	WY3DD10501A
2	500528	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50mm Typ 4233.1500 230V 50Hz Phasen 1 0,74kW 1PS L 220mm	WY3DD15908D
2	500527	Pumpe Eingang ø 60mm Ausgang ø 50/30mm Typ 2233.B140 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS	WY3DD15908A



3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500520	Pumpe Eingang ø 33mm Ausgang ø 30/28mm Typ T33 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 190mm	WY3DD18242B


Whirlpool



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500567	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ ZF121DX 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW L 195mm	—
2	500508	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 38mm Typ ZF320VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 230mm	483286008775

Winterhalter



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500279	Pumpe Eingang ø 26mm Ausgang ø 28mm Typ UP60-357 220/240V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,34PS L 190mm	—
2	500571	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ UP60-442 200/240V 50/60Hz Phasen 1 0,2/0,3kW 0,19PS L 190mm	3102561



Zanussi



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	501457	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1204.2528 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 328mm	3102470
3	501463	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.2720 230/400V 50Hz Phasen 3 1,1kW 1,5PS L 335mm	3102411
4	501459	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 1241.4701 230V 50Hz Phasen 1 1,1kW 1,5PS L 330mm	3102419



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	501462	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 2204D1520 230V 50Hz Phasen 1 0,73kW 1PS L 260mm	3102277
6	499108	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 53mm Typ 4205.2702 230/400V 50Hz Phasen 3 1,38kW 1,85PS L 330mm	3102573



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	501460	Pumpe Ausgang ø 27mm Typ 4186.1500 230V 50Hz Phasen 1 0,25kW 0,33PS L 170mm Laufrichtung rechts	3102332
8	501458	Pumpe Typ AF90S/2F-12 230/400V 50Hz Phasen 3 2kW 2,7PS L 330mm Laufrichtung links FIR	5514190



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	501461	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 3911.1421 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 205mm	3102276
10	499277	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ 4261/1 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW L 210mm	3102363



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500394	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 26mm Typ 4213.1500 230V 50Hz Phasen 1 0,28kW 0,38PS L 195mm	049310
2	500466	Pumpe Eingang ø 28mm Ausgang ø 28mm Typ ZFC1121DX 230V 50Hz Phasen 1 0,35kW 0,47PS L 200mm	0L0571



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500598	Pumpe Eingang ø 30mm Ausgang ø 26mm Typ 5213E2450 230V 50Hz Phasen 1 0,22kW 0,1PS L 190mm	0L1079
4	500129	Pumpe Eingang ø 32mm Ausgang ø 29mm Typ C6300 230V 50Hz Phasen 1 0,28kW 0,38PS L 200mm	0L0406



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
5	500943	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF522VSX 230V 50Hz Phasen 1 0,7kW 0,95PS L 250mm	0L0092
6	500468	Pumpe Eingang ø 63mm Ausgang ø 48mm Typ ZF523VSX 230/400V 50Hz Phasen 3 1kW 1,36PS L 280mm	0L0564



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
7	500115	Pumpe Eingang ø 70mm Ausgang ø 60mm Typ 2254.2561 230/400V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 325mm	048216
8	500003	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 32mm Typ T30 230V 50Hz Phasen 1 0,29kW 0,39PS L 190mm	069540




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
9	500113	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C3100 400V 50Hz Phasen 3 0,75kW 1PS L 215mm	048304
9	500114	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C5801 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 225mm	048885
10	500090	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ C5803 230V 50Hz Phasen 1 0,55kW 0,75PS L 210mm	046370



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
11	500396	Pumpe Eingang ø 45mm Ausgang ø 40mm Typ B257.1700 230V 50Hz Phasen 1 0,75kW 1PS L 220mm	049876
12	499139	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 62mm Typ 2275.2722 230/400V 50Hz Phasen 3 2,6kW L 400mm	049669



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
13	500986	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 62mm Typ 4290.2700 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 350mm	0L0039
14	500985	Pumpe Eingang ø 62mm Ausgang ø 64mm Typ 4290.2700 220-240/380-415V 50Hz Phasen 3 1,5kW 2PS L 350mm	0L0437

Waschpumpenmotoren



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500975	Pumpenmotor Typ WP60-122 670/730W 220/240V 50/60Hz Phasen 1 Kondensator 10µF	Winterhalter	60003595

Drucksteigerungspumpen I

Angelo-Po



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500358	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 3/8" Ausgang ø 3/8" Typ PS46 230V 50Hz 0,45kW ø 100mm	3057760

Aristarco



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500358	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 3/8" Ausgang ø 3/8" Typ PS46 230V 50Hz 0,45kW ø 100mm	—
2	499239	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 3/8" Ausgang ø 3/8" Typ VIB45/42 230/450V 50Hz Phasen 1	00005103



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500193	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 3/8" IG Ausgang ø 3/8" IG Typ C.1510 230V 50Hz 0,43kW	00000380
4	499240	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 1" IG Typ PBC50 230V 50Hz Phasen 1	00003208

ATA



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499272	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 3/4" IG Typ ZF143SX 230/400V 50Hz	8211
2	499273	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 1" IG Typ PRA 0.80T 230-240V 50Hz	14166



3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500359	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 12 Ausgang ø 12 Typ PPL46DX 230V 50Hz 0,33kW Kondensator 10µF LGB	—



3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499236	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1 1/4" IG Ausgang ø 1" IG Typ CEA120/2/A 220-240/380-415V	100789

Colged



1



2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500358	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 3/8" Ausgang ø 3/8" Typ PS46 230V 50Hz 0,45kW ø 100mm	DPE125R
2	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1" Ausgang ø 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	DPE141

Cookmax



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500359	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 12 Ausgang ø 12 Typ PPL46DX 230V 50Hz 0,33kW Kondensator 10µF LGB	130143



3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500359	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 12 Ausgang ø 12 Typ PPL46DX 230V 50Hz 0,33kW Kondensator 10µF LGB	DPE127

Dihr



1



2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499294	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 3/8" Ausgang ø 3/8" Typ B299.2351 230V 50Hz Phasen 1	DW15100/D
2	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1" Ausgang ø 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	DW15100

Comenda



1



2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500395	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 3/8" IG Ausgang ø 3/8" IG Typ PS45DX 230V 50Hz 0,35kW	100736
2	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1" Ausgang ø 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	H25342

EBARA



1



2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499273	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1" IG Ausgang ø 1" IG Typ PRA 0.80T 230-240V 50Hz	1150080004
2	499292	Drucksteigerungspumpe Eingang ø 1 1/4" IG Ausgang ø 1" IG Typ CDX/A 120/07 230-240V 50Hz	CDX/A 120/07



Electrolux




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500395	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" IG Ausgang \varnothing 3/8" IG Typ PS45DX 230V 50Hz 0,35kW	048910
2	499210	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ CH2-30 220-240V 50Hz Phasen 1	0E5532

Elettrobar



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500358	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" Ausgang \varnothing 3/8" Typ PS46 230V 50Hz 0,45kW \varnothing 100mm	130120
2	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" Ausgang \varnothing 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	130013



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500359	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 12 Ausgang \varnothing 12 Typ PPL46DX 230V 50Hz 0,33kW Kondensator 10 μ F LGB	130143

Elframo



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500395	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" IG Ausgang \varnothing 3/8" IG Typ PS45DX 230V 50Hz 0,35kW	20160016
2	499308	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ PQM60 220V 60Hz 0,37kW 0,5PS	20160056



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500540	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ PKM60 230V 50Hz 0,37kW	20160001

Emmepi



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500395	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" IG Ausgang \varnothing 3/8" IG Typ PS45DX 230V 50Hz 0,35kW	8C1339
2	500540	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ PKM60 230V 50Hz 0,37kW	8C1367

Fagor




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499155	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ PRISMA15 230V 50Hz 0,6kW	12023344
2	499073	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 31 Ausgang \varnothing 276 Typ 887084885 230V 50Hz 0,75kW L 146mm	12024708

Falcon



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500358	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" Ausgang \varnothing 3/8" Typ PS46 230V 50Hz 0,45kW \varnothing 100mm	738160720



Hobart



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500359	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 12 Ausgang \varnothing 12 Typ PPL46DX 230V 50Hz 0,33kW Kondensator 10 μ F LGB	139321-661
2	499213	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 28mm Ausgang \varnothing 26mm Typ UP30-439Ru. 220-240V 50Hz	01-240234-101



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	499092	Drucksteigerungspumpe Ausgang \varnothing 26mm Typ 220-240V 50Hz Phasen 1 0,1kW L 135mm Kondensator 4 μ F	897929

Hoonved



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" Ausgang \varnothing 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	25342
2	499236	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1 1/4" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ CEA120/2/A 220-240/380-415V	100789

Komel



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500395	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" IG Ausgang \varnothing 3/8" IG Typ PS45DX 230V 50Hz 0,35kW	20160016
2	500540	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ PKM60 230V 50Hz 0,37kW	20160001

Kromo



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499294	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" Ausgang \varnothing 3/8" Typ B299.2351 230V 50Hz Phasen 1	DW15100/D
2	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" Ausgang \varnothing 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	DW15100

Lamber



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" Ausgang \varnothing 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	0300361
2	499292	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1 1/4" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ CDX/A 120/07 230-240V 50Hz	0100631

Lasa



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" Ausgang \varnothing 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	3519300

Mach



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500944	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" IG Ausgang \varnothing 3/8" IG Typ PS45DX 230V 50Hz 0,3kW	512023600



Meiko



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" Ausgang \varnothing 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	0535056

Öztiryakiler



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500540	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ PKM60 230V 50Hz 0,37kW	6262.00012.01

Palux



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500193	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" IG Ausgang \varnothing 3/8" IG Typ C.1510 230V 50Hz 0,43kW	958719

Rancilio



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500358	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" Ausgang \varnothing 3/8" Typ PS46 230V 50Hz 0,45kW \varnothing 100mm	65130120

Rosinox



1



2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500358	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" Ausgang \varnothing 3/8" Typ PS46 230V 50Hz 0,45kW \varnothing 100mm	RX94814082
2	500060	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1" Ausgang \varnothing 1" Typ PQM60 230V 50Hz Phasen 1 0,37kW PEDROLLO	RX94810946



3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
3	500386	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 1 1/4" IG Ausgang \varnothing 1" IG Typ CEA70/5/A 230 220-240/380-415V	RX94813490

Sammic



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500359	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 12 Ausgang \varnothing 12 Typ PPL46DX 230V 50Hz 0,33kW Kondensator 10 μ F LGB	2304293

WEGA



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499294	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" Ausgang \varnothing 3/8" Typ B299.2351 230V 50Hz Phasen 1	WY3DD15100D



Winterhalter



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	499274	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 11,5 Ausgang \varnothing 11,5 Typ PMP45DX 230V 50Hz Phasen 1	3102385

Zanussi



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	500395	Drucksteigerungspumpe Eingang \varnothing 3/8" IG Ausgang \varnothing 3/8" IG Typ PS45DX 230V 50Hz 0,35kW	048910

Ablaufpumpen

ASKOLL



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang \varnothing (mm)	Ausgang \varnothing (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
1	499212	30	220-240	31	35	M 87	Electrolux Zanussi	0L0692 0L0692
2	499253	32	220	-	-	R26	ATA	4755/P
3	499252	32	220	-	-	R26	ATA	4751/60
4	500515	34	230	30	22	R113	Dihr Kromo	DW15101/A DW15101/A



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang \varnothing (mm)	Ausgang \varnothing (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
5	499310	40	220	24	22	M231 XP	Colged Elettrobar Mach	130136 130136 512052100
6	500925	40	230	30	22	M224 XP	Mach	512052100 (old)
7	500209	40	230	-	-	M231 XP	GIGA Modular	— 464.037.00
8	500994	40	230	-	-	M231 XP	—	—



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang \varnothing (mm)	Ausgang \varnothing (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
9	499315	40	230	24/30/35/39	22/31	M231 XP	UNIVERSAL	—



COPRECI



1

Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500322	30	230	25	22	Fagor	12024273

GRE



1



2



3



4

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Leist. (W)	Spng. (V)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	499323	23	24	190	230	ITV	4556
2	499230	24	23	100	230	ITV	304803
3	500280	24	23	100	230	UNIVERSAL	—
4	500050	24	24	100	230	UNIVERSAL	—



5



6



7



8

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Leist. (W)	Spng. (V)	pass. für	Vergl.-Nr.
5	500995	24	24	100	230	UNIVERSAL	—
6	500039	24	24	190	230	Mach Migel Teikos	512006900 1DR062 841104
7	500087	25	21	100	230	Elettrobar	130070
8	499046	25	22	100	230	UNIVERSAL	—



9



10



11



12

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Leist. (W)	Spng. (V)	pass. für	Vergl.-Nr.
9	500052	29	22	100	230	ATA	4236
10	500385	30	21	100	230	Silanos	902341
11	499222	30	22	34	230	Aristarco Project	0000379 30660
12	500213	30	22	100	230	Elettrobar	130071



13



14



15



16

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Leist. (W)	Spng. (V)	pass. für	Vergl.-Nr.
13	500967	30	22	100	230	Comenda Hoonved	100803 Comenda 100803
14	500462	30	23	100	230	Hoonved	31623
15	500546	30	23	100	230	Elettrobar	130094
16	500959	30	23	100	230	Silanos Whirlpool	902346 483286003283



17



18



19



20

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Leist. (W)	Spng. (V)	pass. für	Vergl.-Nr.
17	500961	30	23	100	230	Sammic	4309102 old version
18	499221	30	30	33	230	Project	PSCAR01
19	499200	30,5	22	33	230	Silanos	902330
20	499235	31	24	190	230	Comenda	100695



21



22



23



24

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Leist. (W)	Spng. (V)	pass. für	Vergl.-Nr.
21	500247	34	29	100	230	Colged Elettrobar	DPE1108 926103
22	500350	34	29	100	230	Colged Elettrobar	DPE1108R 929114
23	500051	22/25/30	22	100	230	Angelo-Po	32M4430
24	500057	22/25/30	22	100	230	Elettrobar	130021



25

Abb.	GEV-Nr.	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Leist. (W)	Spng. (V)	pass. für	Vergl.-Nr.
25	500212	-	-	100	230	Colged Elettrobar Hobart	130112 130112 371450-1



HANNING



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
1	499094		220-240	28	26	UP60-343	Hobart	324913-1V
2	499059	30	230	30	24	DPS25-131	Comenda	100893
3	500573	30	230	24/30	24	DPS25-032	Bonnet Colged Cookmax Elettrobar Fagor Jemi Rational Thirotde UNIVERSAL	2001523H C.80117 80117 130177 12029471 2030002 44.00.207P 2001523H —
4	499179	30	220-240	24	24	DPN25-347	ITV	304769



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
5	499302	30	220-240	24	24	DPS25-303	MKN	203788
6	499286	30	220-240	30	24	DPS25-131	Hoonved Rosinox	35093 RX94813829
7	501441	38	200-240	24	24		Hounö	20520270
8	499215	42	200-240	24	24	DPS35-038	Rational	87,00,352



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
9	499250	45	220-240	24	24	DP040-023	Manitowoc	MA-040000040
10	499316	45	220-240	24	24	DPO40-077N	Brice Italia	926149
11	499044	65	230	22	24	BE20B2-089	Sammic	4309102
12	500547	65	230	-	-	BE20B2-076	Winterhalter	3102480





Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
13	499319	65	230	-	-	BE20B2-083	Hobart	01-240010-1
14	500699	70	230	24	24	BE22B3-174	Meiko	9544233
15	501466	70	230	24	24	BE22B3-725	Winterhalter	3102010
16	499146	80	230	24	24	BE22B3-204	Ecomax Hobart	883993-12 883993-12



								
17	18	19	20					
Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
17	500041	80	230	24	24	BE28B3-031	—	—
18	500042	80	230	24	24	KD22B3-679	Hobart Meiko	165653-1 old version 0535509
19	499148	80	220-240	24	24	BE22B3-197	Ecomax Hobart	883993-1 883993-1
20	500737	95	230	24	24	BE38B5-017	Fagor	12023456

								
21	22							
Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
21	500044	100	230	30	24	BE28B4-017	Fagor Rational Rosinox	12029264 3002.1000P RX27500297
22	500250	170	230	24	24	BE55C9-102	Winterhalter	3102410

Service Kits

										
1	2									
Abb.	GEV-Nr.	Inhalt	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	Lieferumfang	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500573	4-teilig	30	230	24/30	24	DPS25-032	1x Pumpe, 3x Pumpendeckel, 1x Befestigungsblech	Bonnet Colged Cookmax Elettobar Fagor Jemi Rational Thirode UNIVERSAL	2001523H C.80117 80117 130177 12029471 2030002 44.00.207P 2001523H —
2	500782	16-teilig	30	230	21/22/24/30	24/29/30/35/39	DPS25-301	6x Pumpe, 10x Deckel, 18x Halter	UNIVERSAL	—

PLASET



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
1	499219	22	230	30	22	60514	Omnivash	CEPSS1
2	499298	22	220-240	30	22	59491	Dihl Kromo	DW15101 DW15101
3	500354	30	230	30	22	64079	ATA Lamber	4755 0300068
4	500374	34	230	30	22	7862	—	—



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
5	500926	34	230	30	22	53176	Mach	512055700
6	499312	34	220/240	30	22	50763	Retigo	EA12-0001
7	500207	90	230	25	22	8411	Electrolux Zanussi	046647 046647

Weitere



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	501490			24	24	Icematic	UMPOMPA943



Drucksteigerungspumpen II

Pumpenmotoren

Flanschanschluss



1

Abb.	GEV-Nr.	Hersteller	Typ	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500689	RPM	C021002	60	230	50/60	Thermoplan	104,156

Schellenanschluss



1



2



3



4



5

Abb.	GEV-Nr.	Hersteller	Typ	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	499214	RPM		165	230	50/60	—	—
2	500442	RPM	11002708	165	230	50/60	Brasilia Faema La Cimbali	00600.4.00.08 530-290-800 530296900
3	500061	RPM	11002755	165	230	50	Astoria	18300
4	500452	RPM	C004311	100	230	50/60	Vibiemme	ELETMOTRPM304
5	504365	RPM	C008406	300	230	50/60	—	—



6



7



8



9

Abb.	GEV-Nr.	Hersteller	Typ	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	pass. für	Vergl.-Nr.
6	500072	RPM	C013726	120	230	50/60	Astoria Reneka	18304 9007902
7	500950	RPM	C013728	120	230	50	WEGA	WY18303
8	500080	ULKA	128P	180	230	50	—	—
9	500233	ULKA	90P	120	230	50	—	—



Pumpenköpfe

FLUID-O-TECH






Abb.	GEV-Nr.	Typ	L (mm)	Fördermenge (l/h)	Anschluss	Material	Befestigungsart	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500918	CA104	60	100	3/8" GAS	Messing	Schellenanschluss	Fluid-o-Tech	CA0104AGAFN0000
2	500078	FA204	75	200	3/8" GAS	Messing	2-Lochflansch	Faema Fluid-o-Tech	— MA0204EAADN0000
3	500765	MA104	75	100	3/8" GAS	Messing	Schellenanschluss	Fluid-o-Tech	MA0104AGANN0000
4	500174	PA104	82	100	3/8" GAS	Messing	Schellenanschluss	Fluid-o-Tech NuovaSimonelli WEGA	PA104 01300005 WY26303001
5	500176	PA104X	82	100	3/8" GAS	Messing	Schellenanschluss	Bezzera Fluid-o-Tech	7730506 PA0104XGANN0000









Abb.	GEV-Nr.	Typ	L (mm)	Fördermenge (l/h)	Anschluss	Material	Befestigungsart	pass. für	Vergl.-Nr.
6	499056	PA1504	82	150	3/8" GAS	Messing	Schellenanschluss	Fluid-o-Tech La Marzocco Vibiemme	PA0154AGANN0000 — POMPPRONO
7	500454	PA1504	82	150	3/8" NPT	Messing	Schellenanschluss	Bianchi Vending Fluid-o-Tech La Marzocco Procon Vibiemme	27011516 PA0154ANANN0000 APA L290/1 CO1304 POMPROCFL
8	504364	PA1504Z	82	150	3/8" NPT	Messing	Schellenanschluss	Fluid-o-Tech La San Marco	PA0152ANANN0000 202001
9	500064	PA204	82	200	3/8" GAS	Messing	Schellenanschluss	Astoria Brasilia Fluid-o-Tech Futurmat Gaggia Grimac Italcrem La Cimbali La San Marco La-Scala Mairali NuovaSimonelli Pavoni Rancilio Reneka VFA-Express Visacrem WEGA	26303 04321.4.00.08 PA0204AGANN0000 07822109 — 1220100007 07822109 533-197-300 0805 C-0521 07822109 01300006 — 69000266 — — 07822109 WY26303
10	500065	PA204F	82	200	3/8" NPT	Messing	3-Lochflansch	Faema Fluid-o-Tech Grimac	— PO0204FNADN 1220200004




									
11	12	13							
Abb.	GEV-Nr.	Typ	L (mm)	Fördermenge (l/h)	Anschluss	Material	Befestigungsart	pass. für	Vergl.-Nr.
11	500177	PA204X	82	200	3/8" GAS	Messing	Schellenanschluss	Azkoyen Elektra Fluid-o-Tech La Cimbali Reneka	— 00046035 PA0240XGANN0000 533-196-900 —
12	500068	PA311	82	300	3/8" GAS	rostfreier Stahl	Schellenanschluss	Fluid-o-Tech	PA0301BFCNN0000-PA311 Inox
13	504382	PR204	82	200	3/8" NPT	Messing	Schellenanschluss	Fluid-o-Tech	PA0204AGASN0000

PROCON

									
1	2	3	4	5					
Abb.	GEV-Nr.	Typ	L (mm)	Fördermenge (l/h)	Anschluss	Material	Befestigungsart	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500934		82	100	3/8" NPT	Messing	Schellenanschluss	La Cimbali Procon	533197100 111A035F123A150
2	500292		82	180	3/8" NPT	Messing	Schellenanschluss	Procon	131A060F12CB150
3	500293	T1039	82	180	3/8" NPT	Messing	3-Lochflansch	Procon	132 E 060 F 12 3B 150 double flat
4	500290	V3797	82	100	3/8" NPT	Messing	Schellenanschluss	La Cimbali Procon	M31 Bistro 132A035F123B150
5	500294	V6076	82	300	3/8" NPT	rostfreier Stahl	Schellenanschluss	Procon	CB 1604PXH

									
6									
Abb.	GEV-Nr.	Typ	L (mm)	Fördermenge (l/h)	Anschluss	Material	Befestigungsart	pass. für	Vergl.-Nr.
6	500230	V6105	82	180	3/8" NPT	Messing	Schellenanschluss	Astoria Procon Rancilio WEGA	26302 132A060F123B150 69000039 WY26302

Sonstige

		
1		
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	499130	Pumpenkopf L 71mm 150l/h Anschluss 3/8" GAS

Vibrationspumpen



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
1	499107	5	230	50	3	3	MP3	Electrolux	0KB664
2	500563	16	230	50	4	6	NME Typ2	Inoxtrend Lainox	C6115-00 LAR69200060
3	500227	16	230	50	5	1/8" AG	NME Typ4	Astoria	26318
4	499169	16	230-240	50	5	8	NME Typ1C	Unox	EL070
5	499269	19	230	50	4	7	ET200BR	Electrolux	0L0267



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
6	499249	27	230	50	6,5	6,5	E140	Comenda	100894
7	500568	32	230	50	7	1/8" IG	E512/A32	Ambach Lainox	R65110600 LAR65110600
8	500232	45	24	50/60	1/8" IG	1/8" IG	1106PAAAM1N	Fluid-o-Tech Gaggia	1106PAAAM1E0000 —
9	500972	47	230	50	7	1/8" IG	E507	Angelo-Po	32M7001






Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
10	500178	48	24	50/60	6	1/8" IG	EP5	Gaggia	853-8372211
10	500996	48	230	50	6	1/8"	EX5	Pavoni	OP12000140
10	500173	48	230	50	6	1/8" IG	EP5	Astoria Faema Gaggia Inoxtrend Pavoni Whirlpool	26316 — DM1594/230/240 C5770-00 ODMC006 483286002395
11	500179	48	24	50/60	6	1/8" IG	EX5	Gaggia	—
11	500124	48	230	50/60	6	1/8" IG	EX5	Bezzera Cookmax Faema Gaggia N&W NuovaSimonelli Pavoni Vibiemme	7731005 098760 — 098760 04800005 451001 POMPVIDDOM
12	500997	48	230	50	6	1/8"	EP5GW	—	—

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite




									
13	14	15	16	17					
Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
13	500438	50	208/240	50/60	1/8" IG	1/8" IG	1106PAILM1N	Astoria Fluid-o-Tech WEGA	26304 1106PAILM1N WY26304
14	500580	60	230	50/60	7	1/8" IG	E512	Fagor Rational	12028569 8720.1526
15	499010	60	230	50/60	7	1/8" IG	E512/B46	Eloma	EL0501313
16	500572	60	230	50/60	7	1/8" IG	E512/B46	Convotherm	5008011K
17	500219	65	230	50	6	1/8" IG	CP.3A.958.1/ST	Bourgeois Gaggia Grimac	POMP001 — V080/1

									
18	19	20	21						
Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Eingang ø	Ausgang ø	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
18	499196	65	240	50	6	1/8" IG	CP.3A.370.0/ST	—	—
19	500217	70	230	50	1/8" IG	1/8" IG	1106PAALB2E	Fluid-o-Tech Gaggia Grimac	1106PAALB2E — 1220300001
20	500123	70	230	50	1/8" IG	1/8" IG	1106PAALM1N	Astoria Faema Fluid-o-Tech Gaggia Grimac La Cimbali	26304 533197400 1060640 — 1220300001 442-544-002
21	499142	70	220/240	60	6	6	CP.06.728.0	Convotherm	5018035

Pumpen für Milchaufschäumer

Pumpen

									
1									
Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	Leist. (W)	Frequenz	L (mm)	Hersteller	Typ	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500691	230	180	50/60	230	LEROY SOMER	D18P/T	Thermoplan	101,718



Pumpenmotoren



1

Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Hersteller	L (mm)	Drehzahl (U/min)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500692	180	230	50/60	LEROY SOMER	140	1340/1560	Thermoplan	101,716

Pumpenköpfe



1

Abb.	GEV-Nr.	L (mm)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500693	85	Thermoplan	105,130

Pumpen für Eiswürfelmaschinen

Adler



1

Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500200	100	230	50	23	145	GRE		40093

Aristarco



1

Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	501493	100	230	50	19	127	GRE		K02939



Brema



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	499233	45	220/240	50	17	110	REBO		C23858
2	500161	55	230	50	17	110	REBO	NR40	C23076
3	500593	55	230	50	17	110	REBO	NR40	C23607
4	500594	55	230	50	18	115	REBO	NR40	C23545



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
5	500164	55	220/240	50	17	113	REBO	NR40	C23254
6	499232	55	220/240	50	18	110	REBO	NR40	C26557
7	500596	60	230	50	17	110	REBO	NR50	C23626
8	500595	60	230	50	17	113	REBO	NR50	C23629

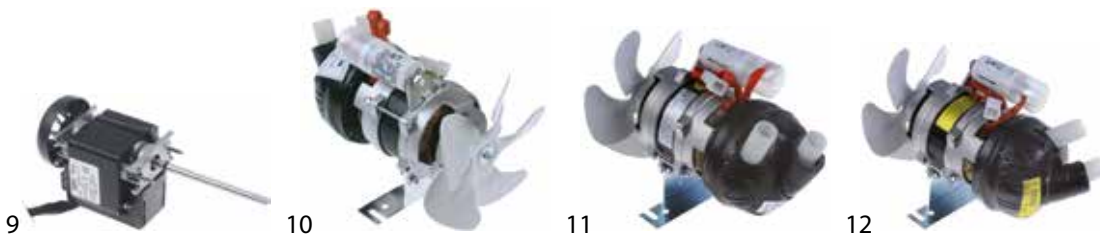


Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
9	499117	60	220/240	50		81	REBO		23600
10	500660	120	230	50/60	22	230	FIR	4240A.2300	C23462
11	500590	120	230	50/60	22	240	FIR	4240.2300	C23377
12	500591	120	230	50/60	22	260	FIR	4240.2301	C23691

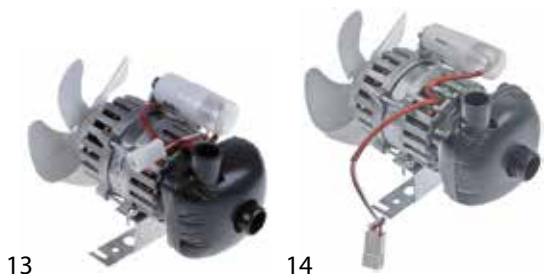


Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
13	500165	120	230	50/60	26	180	REBO	63/35	C23002
14	500166	150	230	50/60	26	200	REBO	63/45	C23068

Cookmax



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500161	55	230	50	17	110	REBO	NR40	C23076
2	500590	120	230	50/60	22	240	FIR	4240.2300	23377

Dexion



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	499003	100	230	50	23	170	MIGEL		2DR093

Electrolux







Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500161	55	230	50	17	110	REBO	NR40	0KK204
2	500593	55	230	50	17	110	REBO	NR40	089772
3	500594	55	230	50	18	115	REBO	NR40	087812
4	500164	55	220/240	50	17	113	REBO	NR40	—



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
5	500597	60	230	50	21	110	GRE	MH50F	086545
6	500203	60	230	50	21	110	REBO		0KM739
7	500045	100	230	50	21	150	GRE		0KM744
8	500200	100	230	50	23	145	GRE		0KM595






									
9	10	11	12						
Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
9	500660	120	230	50/60	22	230	FIR	4240A.2300	090173
10	500590	120	230	50/60	22	240	FIR	4240.2300	089699
11	500165	120	230	50/60	26	180	REBO	63/35	085322
12	500166	150	230	50/60	26	200	REBO	63/45	085340


Emmepi

									
1	2								
Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500590	120	230	50/60	22	240	FIR	4240.2300	—
2	500165	120	230	50/60	26	180	REBO	63/35	808236

Fagor

									
1	2	3							
Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500590	120	230	50/60	22	240	FIR	4240.2300	12028429
2	500165	120	230	50/60	26	180	REBO	63/35	12028445
3	500166	150	230	50/60	26	200	REBO	63/45	12028448

GIGA

									
1									
Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500203	60	230	50	21	110	REBO		167000212



Hatco



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	499122		208-240	50/60	26	210	MORRILL	7486M	7626013
2	500752	60	230	60	21	110	GRE		62043002

Icematic



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	501491		230	50/60		218	TRIAL		18562001/0
2	500759	30	230	60	12,5	137	GRE		—
3	501481	40	220/240	50	12,7	275	REBO	NR40	81452001/0
4	500746	60	230	50	20	110	REBO	MH50F	—

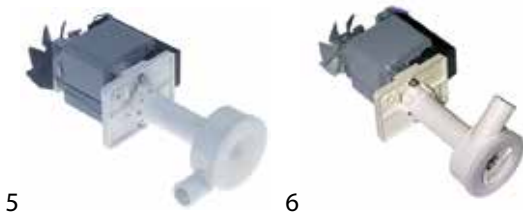


Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
5	500597	60	230	50	21	110	GRE	MH50F	XG62043003
6	500203	60	230	50	21	110	REBO		67000212

ITV



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500223	35	230	50/60	17	85	COPREL	DP20-30	205125
2	500974	50	230	50/60	17	110	COPREL	DP40-55-60-70-80	205113
3	499172	50	230	50/60	17	125	COPREL	NG Gala DP80	5405
4	499174	50	230	50/60	17	125	COPREL	NG55 Girada	105563



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
5	500755	52	230	50	17	110	MAVIP	DP140	205400
6	499167	52	230	50	17	110	MAVIP	G DP90-D DP90	205407
7	499177	52	230	50	17	124	COPREL	NG Gala DP90	505494
8	499176	75	208/230	50/60	17	138	REBO	NG140	505927

Kastel



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	501494	100	230	50	21	227	GRE		K02941
2	500200	100	230	50	23	145	GRE		K01530
3	500587	190	230	50	26	200	OLYMPIA	L63.T19ICE	K00553
4	500963	190	230	50	26	200	OLYMPIA	T.19	K01164



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
5	500703	190	230	50	27	210	OLYMPIA	T.19	K01302

Mach



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	499003	100	230	50	23	170	MIGEL		2DR093



Manitowoc



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	499194		230	50	27	120		MSP2	MA-2008949
2	499122		208-240	50/60	26	210	MORRILL	7486M	76-26013
3	499195		208-240	50/60	27	140	MORRILL	MSP	MA-1480279
4	499118	30	220-240	50	24		HANNING	DP025-258	040000038



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
5	499125	30	220-240	50	24		HANNING	DP025-258	040000036

MBM-Italia



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	499003	100	230	50	23	170	MIGEL		2DR093
2	500165	120	230	50/60	26	180	REBO	63/35	RIC0002004

Migel



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	499003	100	230	50	23	170	MIGEL		2DR093

Philips



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	501476	50	220	50	14	105		7450/54644	481936178251



Rancilio



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500161	55	230	50	17	110	REBO	NR40	68023076
2	500590	120	230	50/60	22	240	FIR	4240.2300	68023377
3	500165	120	230	50/60	26	180	REBO	63/35	68023002

Scotsman



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500759	30	230	60	12,5	137	GRE		1103465
2	500746	60	230	50	20	110	REBO	MH50F	1103499S&P
3	500597	60	230	50	21	110	GRE	MH50F	62043003
4	500203	60	230	50	21	110	REBO		1103067S&P



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
5	500752	60	230	60	21	110	GRE		62043002
6	501471	60	220-240	50	18,5	136	REBO	MH50F	79311324R
7	501470	100	230	50	13	137	Simag		1103494
8	500045	100	230	50	21	150	GRE		62041500



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
9	500200	100	230	50	23	145	GRE		—

Simag



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500746	60	230	50	20	110	REBO	MH50F	—
2	500597	60	230	50	21	110	GRE	MH50F	62043003
3	500203	60	230	50	21	110	REBO		—
4	500752	60	230	60	21	110	GRE		62043002



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
5	501471	60	220-240	50	18,5	136	REBO	MH50F	—
6	501470	100	230	50	13	137	Simag		620423.00
7	500045	100	230	50	21	150	GRE		62041500
8	500200	100	230	50	23	145	GRE		Z11D005

Staff Ice System



Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	501465	110	230	50/60	17	210	FIR	4262/48	9082101000

Whirlpool

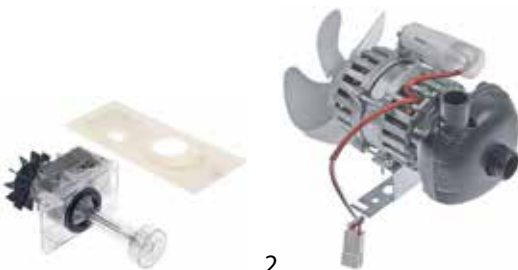


Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	501476	50	220	50	14	105		7450/54644	48400000908
2	500166	150	230	50/60	26	200	REBO	63/45	—



Zanussi



1

Abb.	GEV-Nr.	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	Hersteller	Typ	Vergl.-Nr.
1	500165	120	230	50/60	26	180	REBO	63/35	085322

Vakuumpumpen

Vakuumpumpen



1



2



3

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Vergl.-Nr.
1	500987	230	50	0430130 0430130	2	500990	230	50	0431600	3	499006	220/240	50/60	0431300 0431300

Rotorschieber



Pos.	GEV-Nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Vergl.-Nr.	Pos.	GEV-Nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Vergl.-Nr.	Pos.	GEV-Nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Vergl.-Nr.
1	691992	20	14	3	0939056	3	691584	70	18	4	0939060 0939060	4	691585	100	40	4	0939065 0939065
2	692070	28	14	3	0939054 0939054												

Schaugläser



Pos.	GEV-Nr.	G	Vergl.-Nr.	Pos.	GEV-Nr.	G	Vergl.-Nr.	Pos.	GEV-Nr.	G	Vergl.-Nr.	Pos.	GEV-Nr.	G	Vergl.-Nr.
1	500988	1/2"	0438010	2	691561	1/2"	0438000 0438000	3	691562	3/4"	0438005 0438005	4	691563	1"	0438015 0438015



Magnetpumpen

Abb.	GEV-Nr.	Hersteller	Typ	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	Eingang ø (mm)	Ausgang ø (mm)	L (mm)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	500696	HANNING	DP040-025	30	230	50	24	11	130	MKN	203825
2	499303	HANNING	DP040-028	65	208-240	60	24	11	140	MKN	203826

Ölpumpen

Abb.	GEV-Nr.	Typ	Leist. (W)	Spng. (V)	Freq. (Hz)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	501475	M4C14DH4G	246	240	50	Pitco	PP10171
2	501474	M4S14DH3B	248	240	50	Pitco	60130802
3	501473	SG-0510-G00	-	-	-	Pitco	60143508
4	500673	TB16/170-GZX+581	70	230	50	Gastrofrit	306099.200

