

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
68:						
68.1:						
68.1.01:						
68.1.01.01:						
, :						
68.1.01.01-0001	10-10	.	22,7	785,06	11822,04	12072,71
68.1.01.01-0002	25-20	.	128	1594,08	24955,935	25539,27
68.1.01.01-0003	50-25	.	144	4751,07	40677,97	41543,18
68.1.01.01-0004	50-50	.	160	6322,88	91437,81	93363,44
68.1.01.01-0005	100-25	.	160	4854,34	70178,66	71679,03
68.1.01.01-0006	140-10	.	160	8014,11	115920,82	118336,09
68.1.01.01-0007	150-30	.	320	17790,43	257352,21	262692,91
68.1.01.01-0008	200-25	.	336	19782,53	286181,14	292108,2
68.1.01.01-0009	350-25	.	720	50445,46	729843,23	744876,02
68.1.01.01-0010	400-20	.	720	53412,84	772800,39	788692,27
68.1.02:						
68.1.02.01:						
() :						
68.1.02.01-0001	80-50-200- 4 160S2 ,	.	358	7921,22	50960,45	52076,18
68.1.02.01-0002	100-65-200 4 180 2 ,	.	602	11092,74	71186,44	72772,08
68.1.02.01-0003	100-65-250 4 200L2 ,	.	776	16271,53	111576,8	114031,36
68.1.02.01-0004	100-80-160- 4 160S ,	.	432	8682,99	54576,27	55781,59
68.1.02.01-0005	100-65-200 4 180 2 2 ,	.	416	13521,93	72881,36	74432,89
68.1.02.01-0006	100-80-50-200 4 160S 2 ,	.	312	8513,66	55170,25	56358,30

68.1.02.01-0007	100-80-160 , 4 160S 2	.	315	8796,26	57003,46	58229,05
68.1.02.01-0008	150-125-315 , 4 180 4 2	.	560	10837,73	80932,21	82726,08
68.1.02.01-0011	90/20 7,5	.	138	6000,55	38906,52	39722,14
68.1.02.01-0012	"GRUNDFOS" 32-320/2-S 2000 16,1 ^{3/} , 2,2	.	66	31799,36	206358,73	210503,82
68.1.02.01-0013	"GRUNDFOS" 40-270/2-S 2000 12,5 ^{3/} , 1,5	.	49,1	27118,06	175981,82	179514,78
68.1.02.01-0014	- "GRUNDFOS" NB 40-250/245 29,4 ^{3/} , 2,2	.	79	14699,60	95378,6202	97307,68
68.1.02.02:						
() :						
68.1.02.02-0001	5-4-125	.	52	3191,75	34644,07	35360,53
68.1.02.02-0002	5-6,5-80	.	49	3109,28	33864,41	34564,08
68.1.02.02-0003	5-6,5-95	.	50	3125,77	41089,73	41939,03
68.1.02.02-0004	5-6,5-120	.	67	3241,22	42262,71	43144,44
68.1.02.02-0005	5-10-125	.	68	4228,18	55581,23	56730,27
68.1.02.02-0006	6-4-130	.	64	2856,35	37538,20	38324,18
68.1.02.02-0007	6-4-180	.	65	3208,25	42166,60	43045,69
68.1.02.02-0008	6-6,5-90	.	66	2474,21	32510,51	33196,93
68.1.02.02-0009	6-6,5-120	.	68	2674,91	31162,38	31818,76
68.1.02.02-0010	6-6,5-140	.	72	2773,87	36448,99	37217,53
68.1.02.02-0011	6-6,5-180	.	83	2974,56	39082,92	39910,22
68.1.02.02-0012	6-10-80	.	66	2507,21	28644,07	29248,47
68.1.02.02-0013	6-10-110	.	68	2773,87	42538,14	43432,49
68.1.02.02-0014	6-10-140	.	72	3073,54	42372,88	43261,90
68.1.02.02-0015	6-10-180	.	89	3760,81	45656,78	46719,37
68.1.02.02-0016	6-10-230	.	94	4076,97	53578,18	54701,46
68.1.02.02-0017	6-16-70	.	70	3142,25	33347,46	34045,44
68.1.02.02-0018	6-16-110	.	80	3642,60	56461,87	57643,02
68.1.02.02-0019	6-16-140	.	91	3876,29	66389,83	67782,98

68.1.02.02-0020	8-16-140	.	107	4093,46	47457,63	48458,65
68.1.02.02-0021	8-25-110	.	90	4027,49	63881,36	65218,77
68.1.02.02-0022	8-25-125	.	102	4093,46	53790,84	54922,71
68.1.02.02-0023	8-25-150	.	128	4761,50	62564,20	63885,92
68.1.02.02-0024	8-40-70	.	87	4794,50	63020,38	64328,69
68.1.02.02-0025	8-40-125	.	135	6801,37	63020,38	64333,18
68.1.02.02-0026	8-40-180	.	159	8687,28	114187,63	116558,85
68.1.02.02-0027	10-65-110	.	220	7334,70	130466,1	133239,26
68.1.02.02-0028	10-65-150	.	257	9806,18	165677,97	169173,34
68.1.02.03: ,						
68.1.02.03-0001	MVI 1606-2/16/V/3- 400-50-2 26 3/	.	51	44750,54	205875,56	210002,88
:						
68.1.02.03-0011	8/18 0,1	4 180 2	.	102	2453,80	11270,05
68.1.02.03-0012	45/30 0,2	4 112 2	.	182	4175,40	19175,54
68.1.02.03-0013	45/56 0,3	4 160 S2	.	300	9207,80	42305,99
68.1.02.03-0014	90/35 0,5	4 160 S2	.	500	10712,00	49188,7
68.1.02.03-0015	90/85 0,75	2-81-2	.	750	10714,00	49150,73
68.1.03:						
68.2:						
68.2.01:						
68.2.01.01:						
68.2.01.01-0001	50	3 400 ,	.	0,3	829,68	9925,64
68.2.01.01-0011	10" ()	" 3-	.	8	1558,75	18644,07
68.2.01.01-0012	22" ()	" 3-	.	8	1924,40	23018,48
68.2.01.01-0013	32" ()	" 3-	.	8	2199,31	26307,34
68.2.01.01-0014	40" ()	" 3-	.	8	1649,47	19729,37