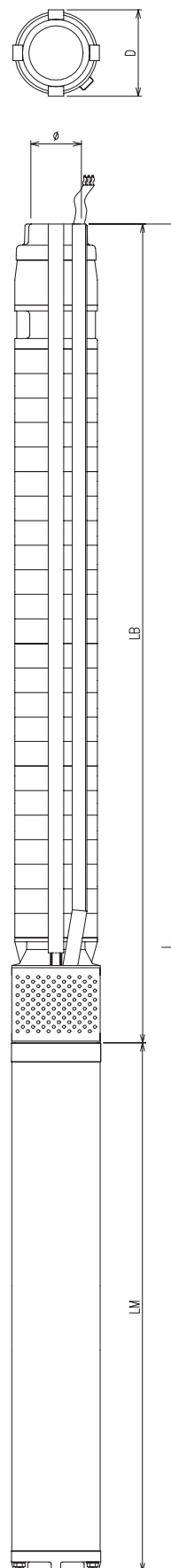
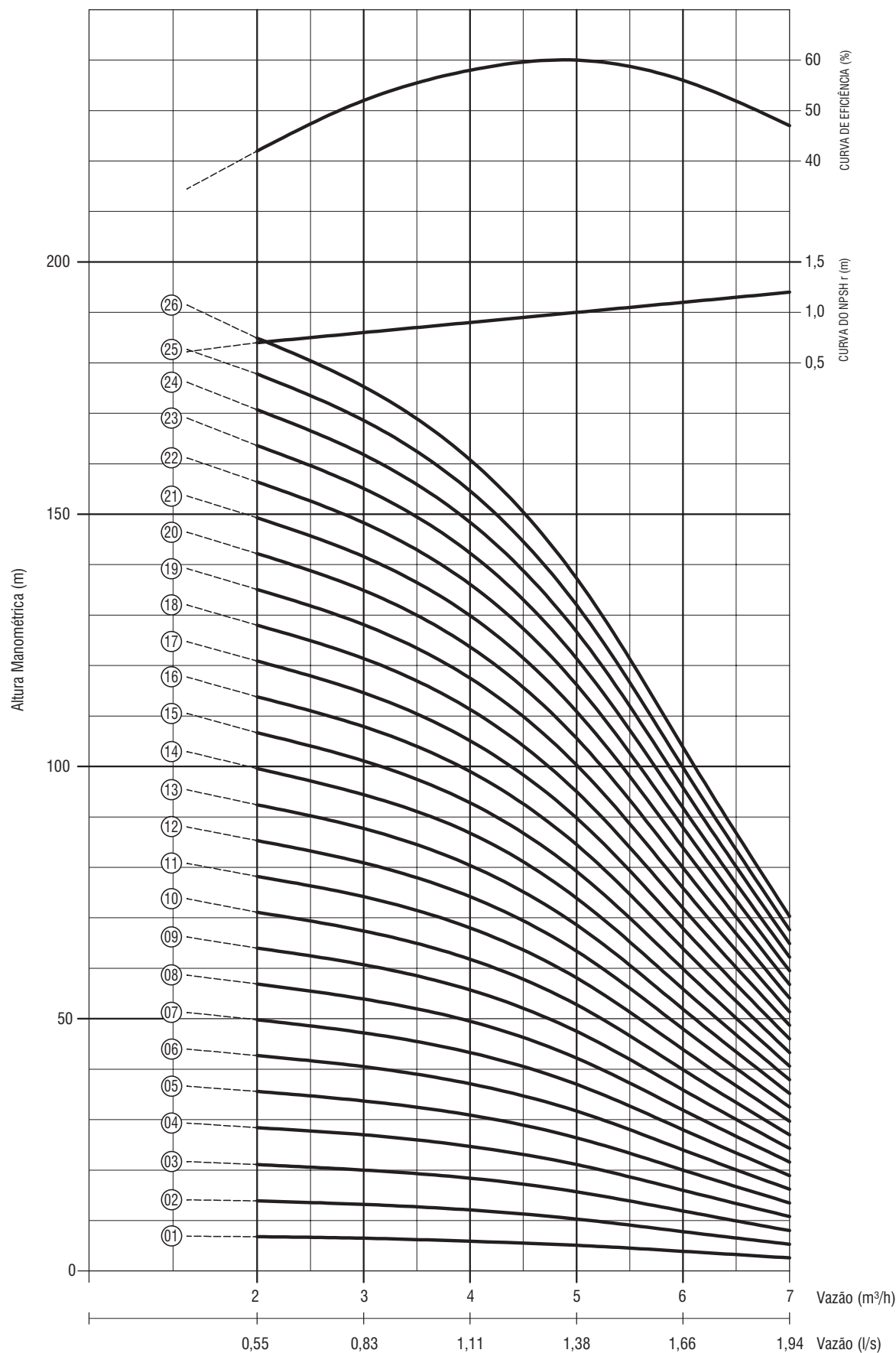


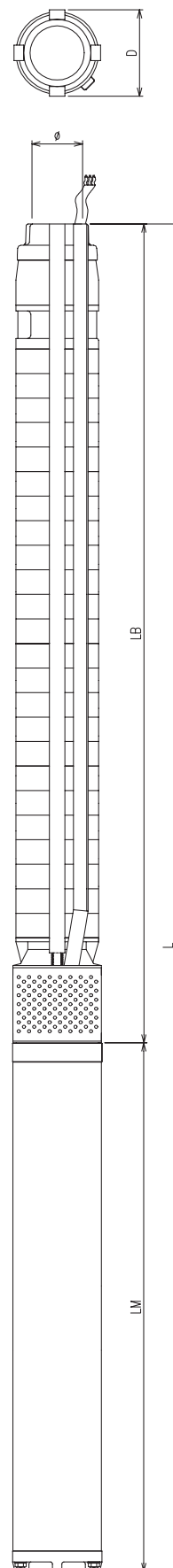
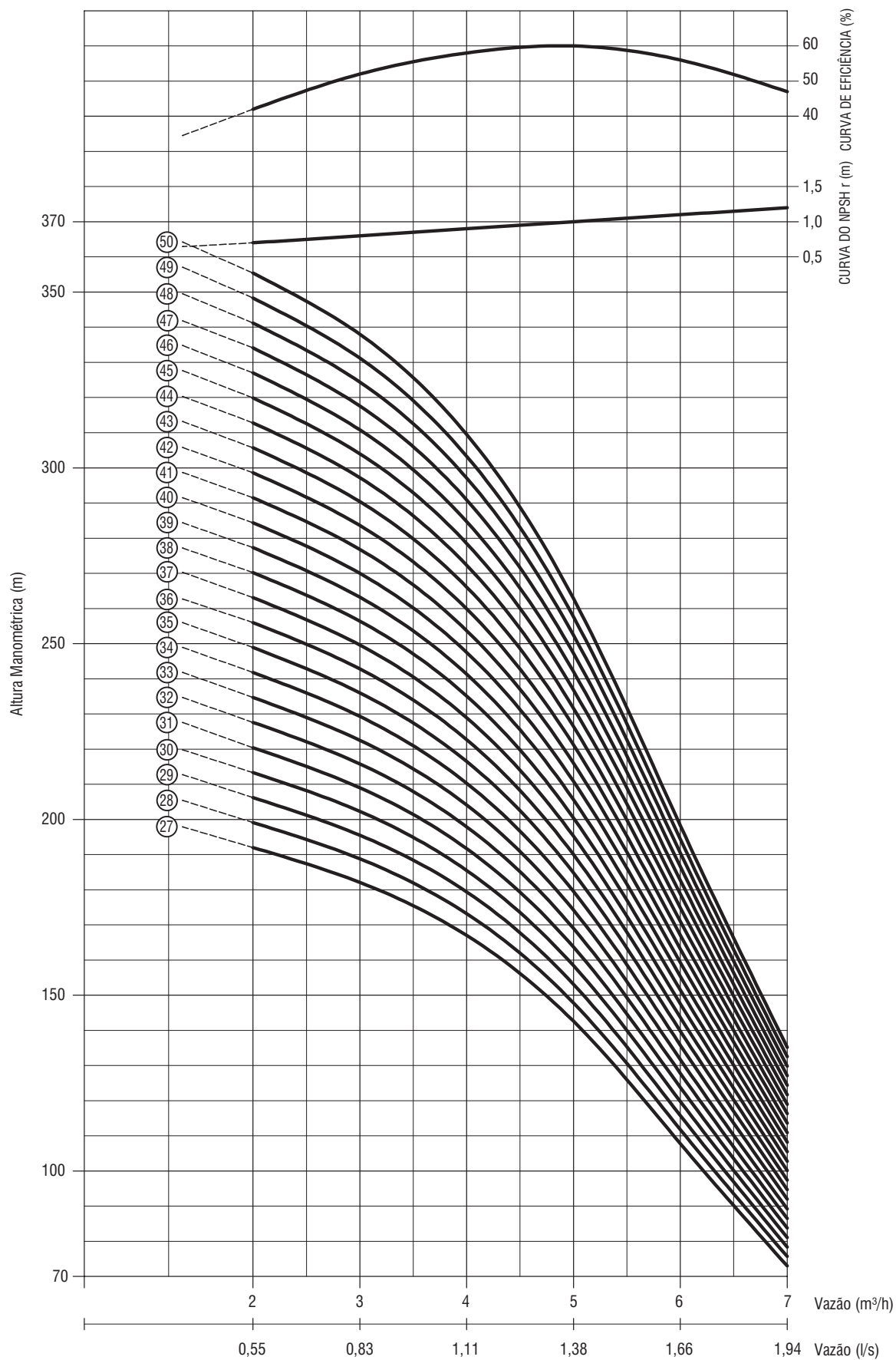
CURVA DE PERFORMANCE

60Hz



CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 4”

MODELO

BHS 222

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

60Hz

BOMBA MODELO	Nº EST.	POTÊNCIA		MOTOR MODELO	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA							m³/h	LB (mm)	TRIF (220V)		TRIF (380V)		TRIF (440V)		MONOFÁSICO (220, 254V)		MONOFÁSICO (440V)		MASSA(Kg)					D máx. (mm)	Ø POL BSP
		HP	kW		0	2	3	4	5	6	7			LM (mm)	L (mm)	LM (mm)	L (mm)	LM (mm)	L (mm)	LM (mm)	L (mm)	LM (mm)	L (mm)	C/Trif. 220V	C/Trif. 380V	C/Trif. 440V	C/Mono 220,254V	C/Mono 440V		
BHS 222-01	01	0,5	0,37	M4C2	7,4	6,8	6,5	5,9	5,1	3,9	2,6	293	373	666	428	721	468	761	428	721	508	801	18,1	20,1	22,1	20,1	23,7	98	1 1/2"	
BHS 222-02	02	0,5	0,37		15,2	13,9	13,2	12,1	10,3	7,8	5,3	322	373	695	428	750	468	790	428	750	508	830	18,8	20,8	22,8	20,8	24,4			
BHS 222-03	03	0,75	0,56		23,0	21,1	20,0	18,4	15,7	11,9	8,0	351	428	779	468	819	468	819	468	819	508	859	21,4	23,4	23,4	23,4	25			
BHS 222-04	04	0,75	0,56		31,0	28,4	27,0	24,7	21,1	16,0	10,8	380	428	808	468	848	468	848	468	848	508	888	22,1	24,1	24,1	24,1	25,7			
BHS 222-05	05	1	0,75		38,8	35,6	33,7	30,9	26,4	20,0	13,5	409	428	837	468	877	468	877	468	877	508	917	22,7	24,7	24,7	24,7	26,3			
BHS 222-06	06	1	0,75		46,6	42,7	40,5	37,1	31,7	24,0	16,2	438	428	866	468	906	468	906	468	906	508	946	23,4	25,4	25,4	25,4	27			
BHS 222-07	07	1,5	1,12		54,3	49,8	47,2	43,3	37,0	28,0	18,9	467	468	935	468	935	563	1030	563	1030	563	1030	26	26	30,2	30,2	30,2			
BHS 222-08	08	1,5	1,12		62,1	56,9	53,9	49,5	42,2	31,9	21,6	496	468	964	468	964	563	1059	563	1059	563	1059	26,7	26,7	30,9	30,9	30,9			
BHS 222-09	09	1,5	1,12		69,8	64,0	60,7	55,7	47,5	35,9	24,3	525	468	993	468	993	563	1088	563	1088	563	1088	27,3	27,3	31,5	31,5	31,5			
BHS 222-10	10	2	1,49		77,6	71,1	67,4	61,8	52,8	39,9	27,0	554	508	1062	508	1062	563	1117	563	1117	563	1117	29,6	29,6	32,2	32,2	32,2			
BHS 222-11	11	2	1,49		85,4	78,2	74,2	68,0	58,1	43,9	29,7	583	508	1091	508	1091	563	1146	563	1146	563	1146	30,2	30,2	32,8	32,8	32,8			
BHS 222-12	12	2	1,49		93,1	85,3	80,9	74,2	63,4	48,0	32,5	612	508	1120	508	1120	563	1175	563	1175	563	1175	30,9	30,9	33,5	33,5	33,5			
BHS 222-13	13	2,5	1,86	100,9	92,4	87,7	80,4	68,6	51,9	35,2	641	613	1254	613	1254	643	1284	613	1254	613	1254	36,1	36,1	37,9	36,1	36,1				
BHS 222-14	14	2,5	1,86	108,6	99,6	94,4	86,8	73,9	55,9	37,9	670	613	1283	613	1283	643	1313	613	1283	613	1283	36,8	36,8	38,6	36,8	36,8				
BHS 222-15	15	2,5	1,86	116,4	106,7	101,1	92,8	79,2	59,9	40,6	699	613	1312	613	1312	643	1342	613	1312	613	1312	37,4	37,4	39,2	37,4	37,4				
BHS 222-16	16	3	2,24	124,1	113,8	107,9	99,0	84,5	63,9	43,3	728	613	1341	643	1371	643	1371	613	1341	643	1371	38,1	39,9	39,9	38,1	39,9				
BHS 222-17	17	3	2,24	131,9	120,9	114,6	105,1	89,8	67,9	46,0	757	613	1370	643	1400	643	1400	613	1370	643	1400	38,7	40,5	40,5	38,7	40,5				
BHS 222-18	18	3	2,24	139,7	128,0	121,4	111,3	95,0	71,9	48,7	786	613	1399	643	1429	643	1429	613	1399	643	1429	39,4	41,2	41,2	39,4	41,2				
BHS 222-19	19	3,5	2,61	M4A	147,4	135,1	128,1	117,5	100,3	75,9	51,4	815	730	1545	730	1545	730	1545	730	1545	790	1605	44,4	44,4	44,4	44,4	47,4	98	1 1/2"	
BHS 222-20	20	3,5	2,61		155,2	142,2	134,9	123,7	105,6	79,9	54,1	844	730	1574	730	1574	730	1574	730	1574	790	1634	45,1	45,1	45,1	45,1	48,1			
BHS 222-21	21	3,5	2,61		162,9	149,3	141,6	129,9	110,9	83,9	56,8	873	730	1603	730	1603	730	1603	730	1603	790	1663	45,7	45,7	45,7	45,7	48,7			
BHS 222-22	22	4	2,98		170,7	156,4	148,3	136,1	116,2	87,9	59,5	902	730	1632	730	1632	730	1632	730	1632	790	1692	46,4	46,4	46,4	46,4	49,4			
BHS 222-23	23	4	2,98		178,5	163,6	155,1	142,3	121,4	91,8	62,2	931	730	1661	730	1661	730	1661	730	1661	790	1721	47	47	47	47	50			
BHS 222-24	24	4	2,98		186,2	170,7	161,8	148,4	126,7	95,8	64,9	960	730	1690	730	1690	730	1690	730	1690	790	1742	47,7	47,7	47,7	47,7	50,7			
BHS 222-25	25	4,5	3,36		194,0	177,8	168,6	154,6	132,0	99,8	67,6	989	790	1779	790	1779	790	1779	790	1779	790	1779	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3			
BHS 222-26	26	4,5	3,36		201,7	184,9	175,3	160,8	137,3	103,8	70,3	1018	790	1808	790	1808	790	1808	790	1808	790	1808	52	52	52	52	52			
BHS 222-27	27	4,5	3,36		209,5	192,0	182,1	167,0	142,6	107,8	73,0	1047	790	1837	790	1837	790	1837	790	1837	790	1837	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6			
BHS 222-28	28	5	3,73		217,3	199,1	188,8	173,2	147,8	111,8	75,7	1076	790	1866	790	1866	790	1866	790	1866	790	1866	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3			
BHS 222-29	29	5	3,73		225,0	206,2	195,5	179,4	153,1	115,8	78,4	1105	790	1895	790	1895	790	1895	790	1895	790	1895	53,9	53,9	53,9	53,9	53,9			
BHS 222-30	30	5	3,73		232,8	213,3	202,3	185,5	158,4	119,8	81,1	1134	790	1924	790	1924	790	1924	790	1924	790	1924	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6			
BHS 222-31	31	5,5	4,10	240,5	220,4	209,0	191,7	163,7	123,8	83,8	1218	790	2008	790	2008	790	2008	-	-	-	-	56	56	56	-	-				
BHS 222-32	32	5,5	4,10	248,3	227,6	215,8	197,9	169,0	127,8	86,5	1247	790	2037	790	2037	790	2037	-	-	-	-	56,7	56,7	56,7	-	-				
BHS 222-33	33	5,5	4,10	256,1	234,7	222,5	204,1	174,2	131,7	89,2	1276	790	2066	790	2066	790	2066	-	-	-	-	57,3	57,3	57,3	-	-				
BHS 222-34	34	6	4,47	263,8	241,8	229,3	210,3	179,5	135,8	92,0	1305	790	2095	790	2095	790	2095	-	-	-	-	58	58	58	-	-				
BHS 222-35	35	6	4,47	271,6	248,9	236,0	216,5	184,8	139,8	94,7	1334	790	2124	790	2124	790	2124	-	-	-	-	58,6	58,6	58,6	-	-				
BHS 222-36	36	6	4,47	279,3	256,0	242,8	222,7	190,0	143,7	97,4	1363	790	2153	790	2153	790	2153	-	-	-	-	59,3	59,3	59,3	-	-				
BHS 222-37	37	6,5	4,85	287,0	263,1	249,6	228,9	195,2	147,6	100,1	1392	790	2182	790	2182	790	2182	-	-	-	-	59,9	59,9	59,9	-	-				
BHS 222-38	38	6,5	4,85	294,7	270,2	256,4	235,1	200,4	151,5	102,8	1421	790	2211	790	2211	790	2211	-	-	-	-	60,6	60,6	60,6	-	-				
BHS 222-39	39	6,5	4,85	302,4	277,3	263,2	241,3	205,6	155,4	105,5	1450	790	2240	790	2240	790	2240	-	-	-	-	61,2	61,2	61,2	-	-				
BHS 222-40	40	7	5,22	310,1	284,4	270,0	247,5	210,8	159,3	108,2	1479	790	2269	790	2269	790	2269	-	-	-	-	61,9	61,9	61,9	-	-				
BHS 222-41	41	7	5,22	317,8	291,5	276,8	253,7	216,0	163,2	110,9	1563	790	2353	790	2353	790	2353	-	-	-	-	63,3	63,3	63,3	-	-				
BHS 222-42	42	7	5,22	325,5	298,6	283,6	259,9	221,2	167,1	113,6	1592	790	2382	790	2382	790	2382	-	-	-	-	64	64	64	-	-				
BHS 222-43	43	7,5	5,59	333,2	305,7	290,4	266,1	226,4	171,0	116,3	1621	790	2411	790	2411	790	2411	-	-	-	-	64,6	64,6	64,6	-	-				
BHS 222-44	44	7,5	5,59	340,9	312,8	297,2	272,3	231,6	174,9	119,0	1650	790	2440	790	2440	790	2440	-	-	-	-	65,3	65,3	65,3	-	-				
BHS 222-45	45	8	5,97	M4AD	348,6	319,9	304,0	278,5	236,8	178,8	121,7	1679	1689	3368	1689	3368	1689	3378	-	-	-	-	104,4	104,4	104,4	-	-			
BHS 222-46	46	8	5,97		356,3	327,0	310,8	284,7	242,0	182,7	124,4	1708	1689	3397	1689	3397	1689	3378	-	-	-	-	105,1	105,1	105,1	-	-			
BHS 222-47	47	8	5,97		364,0	334,1	317,6	290,9	247,2	186,6	127,1	1737	1689	3426	1689	3426	1689	3378	-	-	-	-	105,7	105,7	105,7	-	-			