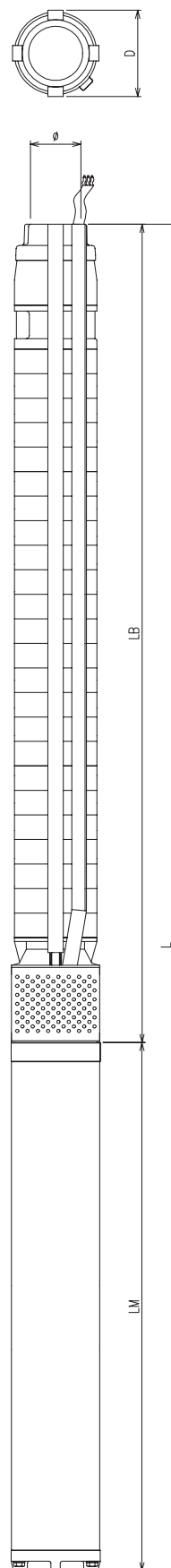
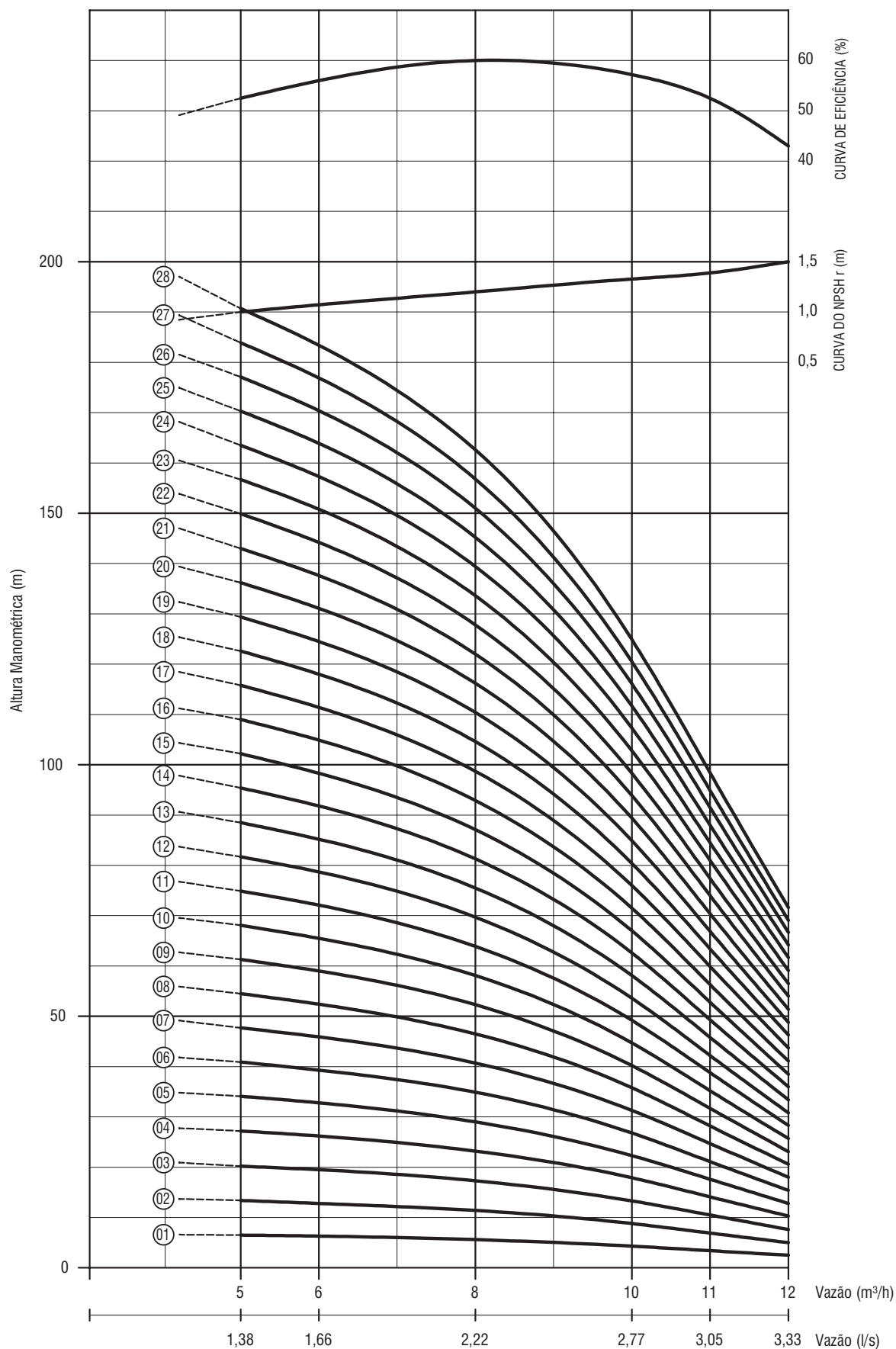


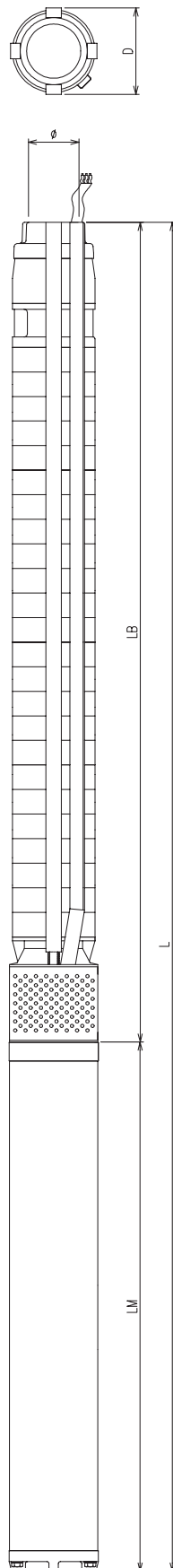
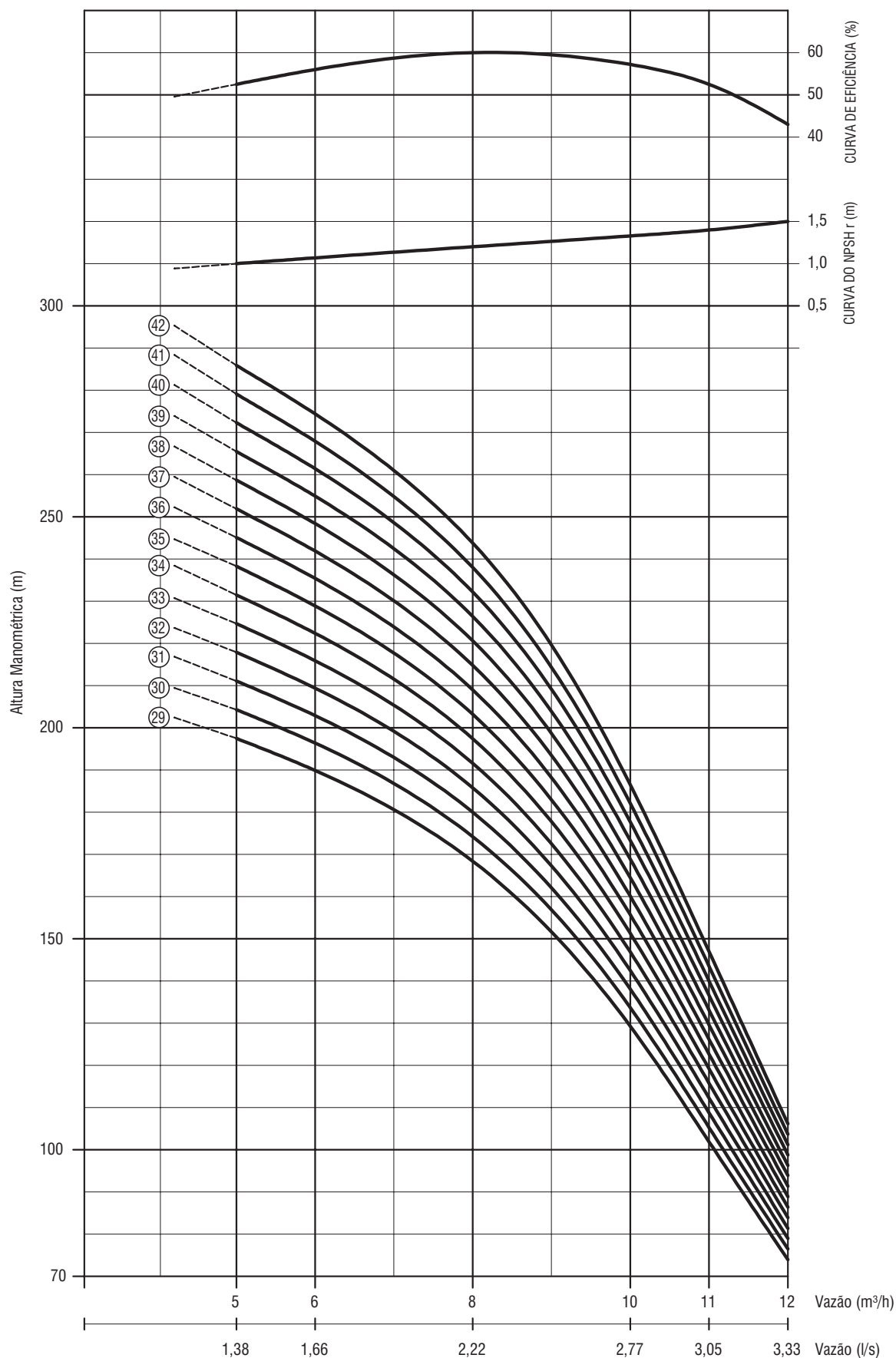
CURVA DE PERFORMANCE

60Hz



CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 4"

MODELO

BHS 232

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

60Hz

BOMBA MODELO	Nº EST.	POTÊNCIA		MOTOR	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA								LB (mm)	TRIF (220V)		TRIF (380V)		TRIF (440V)		MONO (220, 254V)		MONO (440v)		MASSA (Kg)					D	Ø			
		HP	kW		MODELO	0	5	6	8	10	11	12		m³/h	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	máx. (mm)	POL BSP
BHS 232-01	01	0,5	0,37	M4C2	7,1	6,5	6,3	5,6	4,3	3,4	2,5	m	302	373	675	428	730	468	770	428	730	508	810	18,2	20,2	22,2	20,2	23,8	98	1 1/2"			
BHS 232-02	02	0,5	0,37		14,5	13,4	12,8	11,4	8,8	6,9	5,0		340	373	713	428	768	468	808	428	768	508	848	19	21	23	21	24,6					
BHS 232-03	03	1	0,75		22,0	20,2	19,5	17,3	13,3	10,5	7,6		378	428	806	468	846	468	846	468	846	508	886	21,7	23,7	23,7	23,7	25,3					
BHS 232-04	04	1,5	1,12		29,6	27,2	26,2	23,2	17,9	14,1	10,3		416	468	884	468	884	563	979	563	979	563	979	24,5	24,5	28,7	28,7	28,7					
BHS 232-05	05	1,5	1,12		37,0	34,1	32,8	29,0	22,3	17,6	12,8		454	468	922	468	922	563	1017	563	1017	563	1017	25,2	25,2	29,4	29,4	29,4					
BHS 232-06	06	2	1,49		44,4	40,9	39,3	34,9	26,8	21,1	15,4		492	508	1000	508	1000	563	1055	563	1055	563	1055	27,6	27,6	30,2	30,2	30,2					
BHS 232-07	07	2	1,49		51,8	47,7	45,9	40,7	31,3	24,7	18,0		530	508	1038	508	1038	563	1093	563	1093	563	1093	28,3	28,3	30,9	30,9	30,9					
BHS 232-08	08	2,5	1,86		59,2	54,5	52,4	46,5	35,8	28,2	20,6		568	613	1181	613	1181	643	1211	613	1181	613	1181	33,7	33,7	35,5	33,7	33,7					
BHS 232-09	09	3	2,24		66,6	61,3	59,0	52,3	40,2	31,7	23,1		606	613	1219	643	1249	643	1249	613	1219	643	1249	34,4	36,2	36,2	34,4	36,2					
BHS 232-10	10	3	2,24		74,0	68,1	65,5	58,1	44,7	35,2	25,7		644	613	1257	643	1287	643	1287	613	1257	643	1287	35,2	37	37	35,2	37					
BHS 232-11	11	3,5	2,61	M4A	81,3	74,9	72,1	63,9	49,2	38,8	28,3	m	682	730	1412	730	1412	730	1412	730	1412	790	1472	40,3	40,3	40,3	40,3	43,3					
BHS 232-12	12	3,5	2,61		88,7	81,7	78,7	69,7	53,6	42,2	30,8		720	730	1450	730	1450	730	1450	730	1450	790	1510	41,1	41,1	41,1	41,1	44,1					
BHS 232-13	13	4	2,98		96,1	88,5	85,2	75,5	58,1	45,8	33,4		758	730	1488	730	1488	730	1488	730	1488	790	1548	41,8	41,8	41,8	41,8	44,8					
BHS 232-14	14	4	2,98		103,5	95,4	91,8	81,3	62,6	49,3	36,0		796	730	1526	730	1526	730	1526	730	1526	790	1586	42,6	42,6	42,6	42,6	45,6					
BHS 232-15	15	4,5	3,36		110,9	102,2	98,3	87,1	67,0	52,8	38,5		834	790	1624	790	1624	790	1624	790	1624	790	1624	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3					
BHS 232-16	16	5	3,73		118,3	109,0	104,9	92,9	71,5	56,3	41,1		872	790	1662	790	1662	790	1662	790	1662	790	1662	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1					
BHS 232-17	17	5	3,73		125,7	115,8	111,4	98,7	76,0	59,9	43,7		910	790	1700	790	1700	790	1700	790	1700	790	1700	47,8	47,8	47,8	47,8	47,8					
BHS 232-18	18	5,5	4,10		133,1	122,6	118,0	104,6	80,4	63,4	46,3		1003	790	1793	790	1793	790	1793	-	-	-	-	49,4	49,4	49,4	-	-					
BHS 232-19	19	5,5	4,10		140,5	129,4	124,5	110,4	84,9	66,9	48,8		1041	790	1831	790	1831	790	1831	-	-	-	-	50,1	50,1	50,1	-	-					
BHS 232-20	20	6	4,47		147,9	136,2	131,1	116,2	89,4	70,4	51,4		1079	790	1869	790	1869	790	1869	-	-	-	-	50,9	50,9	50,9	-	-					
BHS 232-21	21	6,5	4,85		155,3	143,0	137,6	122,0	93,9	74,0	54,0		1117	790	1907	790	1907	790	1907	-	-	-	-	51,6	51,6	51,6	-	-					
BHS 232-22	22	6,5	4,85		162,7	149,9	144,2	127,8	98,3	77,4	56,5		1155	790	1945	790	1945	790	1945	-	-	-	-	52,4	52,4	52,4	-	-					
BHS 232-23	23	7	5,22		170,1	156,7	150,8	133,6	102,8	81,0	59,1		1193	790	1983	790	1983	790	1983	-	-	-	-	53,1	53,1	53,1	-	-					
BHS 232-24	24	7	5,22		177,5	163,5	157,3	139,4	107,3	84,5	61,7		1231	790	2021	790	2021	790	2021	-	-	-	-	53,9	53,9	53,9	-	-					
BHS 232-25	25	7,5	5,59		184,9	170,3	163,9	145,2	111,7	88,0	64,2		1269	790	2059	790	2059	790	2059	-	-	-	-	54,6	54,6	54,6	-	-					
BHS 232-26	26	8	5,97	M4AD	192,3	177,1	170,4	151,0	116,1	91,5	66,7	m	1307	1689	2996	1689	2996	1689	2996	-	-	-	-	93,9	93,9	93,9	-	-					
BHS 232-27	27	8	5,97		199,7	183,9	176,9	156,8	120,5	94,9	69,1		1345	1689	3034	1689	3034	1689	3034	-	-	-	-	94,6	94,6	94,6	-	-					
BHS 232-28	28	8	5,97		207,1	190,7	183,4	162,6	124,9	98,4	71,6		1383	1689	3072	1689	3072	1689	3072	-	-	-	-	95,4	95,4	95,4	-	-					
BHS 232-29	29	9	6,71		214,5	197,5	189,9	168,4	129,3	101,9	74,0		1421	1689	3110	1689	3110	1689	3110	-	-	-	-	96,1	96,1	96,1	-	-					
BHS 232-30	30	9	6,71		221,9	204,3	196,4	174,2	133,7	105,3	76,5		1459	1689	3148	1689	3148	1689	3148	-	-	-	-	96,9	96,9	96,9	-	-					
BHS 232-31	31	9	6,71		229,3	211,1	202,9	180,0	138,1	108,8	79,0		1497	1689	3186	1689	3186	1689	3186	-	-	-	-	97,6	97,6	97,6	-	-					
BHS 232-32	32	10	7,46		236,7	217,9	209,4	185,8	142,5	112,3	81,4		1535	1689	3224	1689	3224	1689	3224	-	-	-	-	98,4	98,4	98,4	-	-					
BHS 232-33	33	10	7,46		244,1	224,7	215,9	191,6	146,9	115,8	83,9		1573	1689	3262	1689	3262	1689	3262	-	-	-	-	98,9	98,9	98,9	-	-					
BHS 232-34	34	10	7,46		251,5	231,5	222,4	197,4	151,3	119,2	86,4		1611	1689	3300	1689	3300	1689	3300	-	-	-	-	99,9	99,9	99,9	-	-					
BHS 232-35	35	11	8,20		258,9	238,3	228,9	203,2	155,7	122,7	88,9		1649	1689	3338	1689	3338	1689	3338	-	-	-	-	100,6	100,6	100,6	-	-					
BHS 232-36	36	11	8,20		266,3	245,1	235,4	209,0	160,1	126,2	91,4		1687	1689	3376	1689	3376	1689	3376	-	-	-	-	101,4	101,4	101,4	-	-					
BHS 232-37	37	11	8,20		273,7	251,9	241,9	214,8	164,5	129,6	93,9		1780	1689	3469	1689	3469	1689	3469	-	-	-	-	102,9	102,9	102,9	-	-					
BHS 232-38	38	11	8,20		281,1	258,7	248,4	220,6	168,9	133,1	96,3		1818	1689	3507	1689	3507	1689	3507	-	-	-	-	103,7	103,7	103,7	-	-					
BHS 232-39	39	12	8,95		288,5	265,5	254,9	226,4	173,3	136,6	98,8		1856	1689	3545	1689	3545	1689	3545	-	-	-	-	104,4	104,4	104,4	-	-					
BHS 232-40	40	12	8,95		295,9	272,3	261,4	232,2	177,7	140,0	101,2		1894	1689	3583	1689	3583	1689	3583	-	-	-	-	105,2	105,2	105,2	-	-					
BHS 232-41	41	12	8,95		303,3	279,1	267,9	238,0	182,1	143,5	103,7		1932	1689	3621	1689	3621	1689	3621	-	-	-	-	105,9	105,9	105,9	-	-					
BHS 232-42	42	12,5	9,32	310,7	285,9	274,4	243,8	186,5	147,0	106,2	1970	1689	3659	1689	3659	1689	3659	-	-	-	-	106,7	106,7	106,7	-	-							