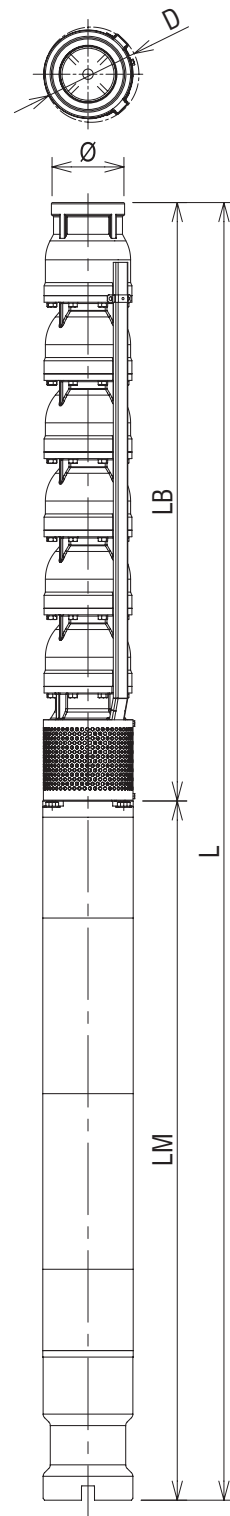
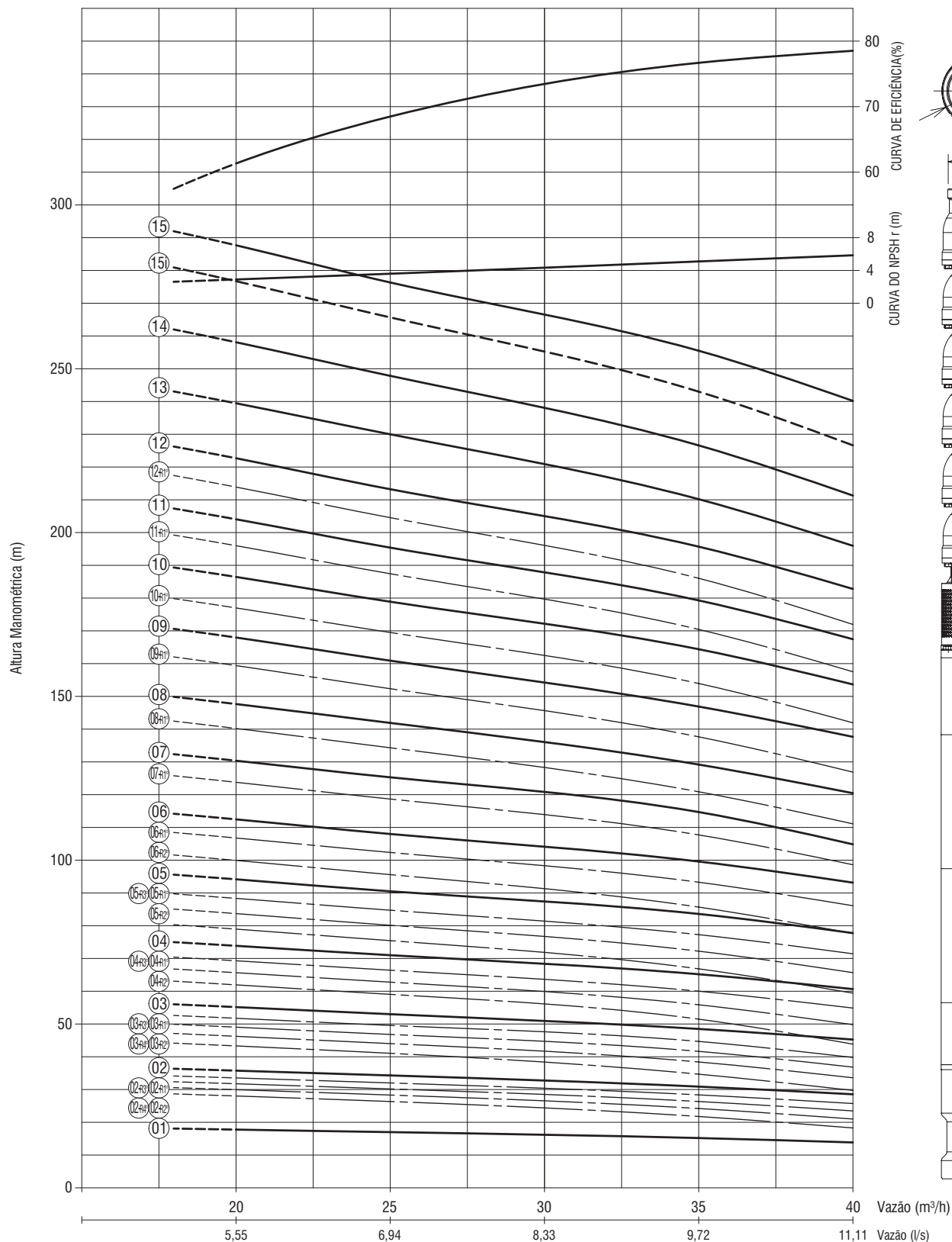


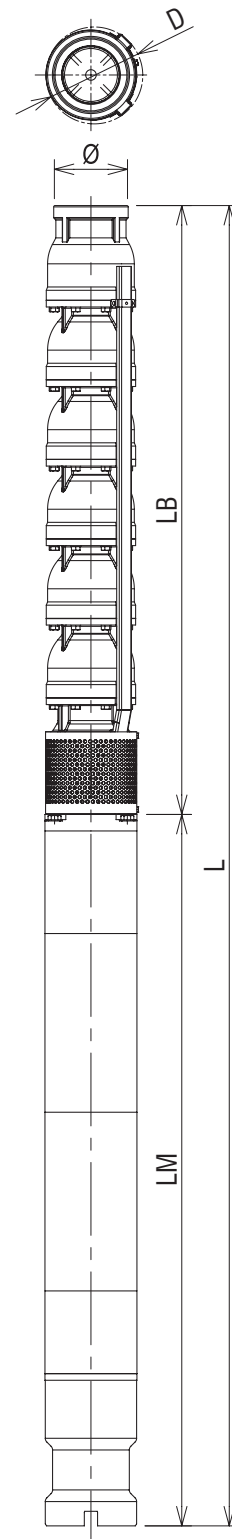
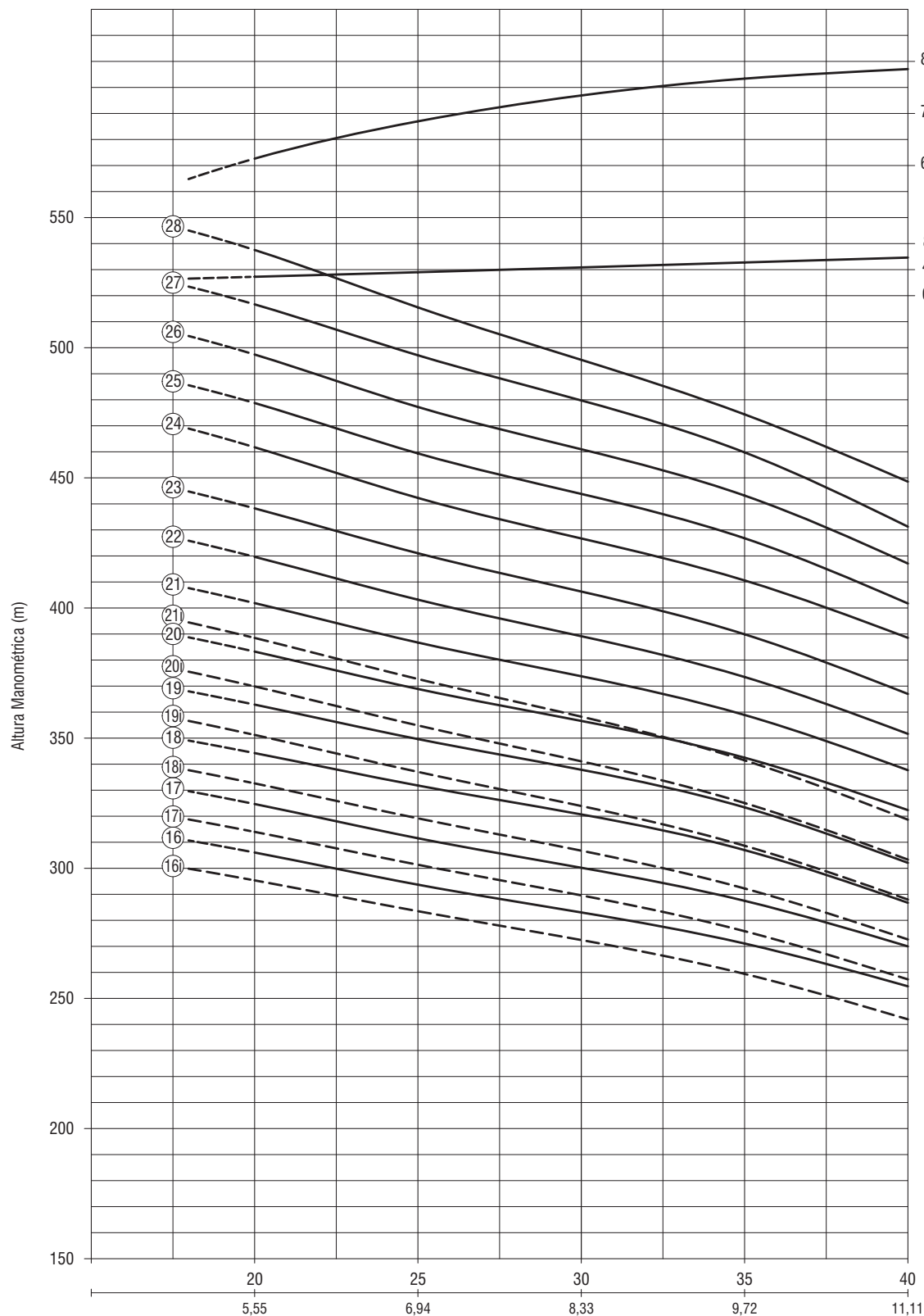
### CURVA DE PERFORMANCE

60Hz



### CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





# MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 6" e 8"

MODELO

**BHSE 635**

eDYNAMiQ

Eco, Dynamic and Integrated Quality

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Bomba Modelo	N° Est	Potência		Motor Modelo	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA							TRIFÁSICO (220, 380, 440V)			MONOFÁSICO (220, 254, 440V)		Massa (Kg)		D máx. (mm)		Ø POL BSP	
		HP	kW		0	20	25	30	35	40	m³/h	LM (mm)	LB (mm)	L (mm)	LM (mm)	L (mm)	C/Trif 220, 380, 440V	C/Mono 220, 254, 440V	01 Proteção Cabo	02 Proteções Cabo		
BHSE 635-01	01	3	2,24	M6P	21,3	17,8	17,0	16,1	15,2	13,8	m	490	439	929	510	949	47,8	49,8	144	146	3"	
BHSE 635-02	02	6	4,47		41,4	35,8	34,3	32,7	30,9	28,5		550	559	1109	665	1224	59,5	70,5				
	02-R1°	5,5	4,10		39,2	33,5	32,0	30,2	28,4	25,7					65,5							
	02-R2°	5	3,73		37,4	31,8	30,2	28,3	26,3	23,5												
	02-R3°	5	3,73		35,6	29,9	28,3	26,3	24,2	21,0												
	02-R4°	4,5	3,36		33,7	28,0	26,3	24,1	21,8	18,3				510								1069
BHSE 635-03	03	9	6,71		62,8	55,2	53,0	50,8	48,5	45,2		665	679	1289	1344	715	1394	75,2				81,2
	03-R1°	8	5,97		59,4	51,7	49,6	47,1	44,7	39,8		75,2										
	03-R2°	7,5	5,59		56,8	49,0	46,8	44,2	41,6	36,8												
	03-R3°	7	5,22		54,0	46,2	44,0	41,2	38,4	33,6												
	03-R4°	6,5	4,85		51,1	43,3	41,1	37,9	34,7	29,7						715	799	1514				780
BHSE 635-04	04	12	8,95	83,4	73,9	71,0	68,1	65,2	60,6	665	1464	715	1514	79,9	85,9							
	04-R1°	11	8,20	78,9	69,3	66,4	63,2	60,0	54,9			780	919	1699	1075				1994	97,5	119,5	
	04-R2°	10	7,46	75,4	65,7	62,8	59,3	55,9	49,8					715	1634				780	1699	90,5	97,5
BHSE 635-05	04-R3°	9	6,71	71,7	61,9	59,0	55,3	51,5	43,8	1075	1039	2114	-	-	124,2			-				
	05	15	11,19	105,1	94,2	90,5	87,2	83,6	77,7				1075	1159	2234	-	-	128,9	-			
	05-R1°	14	10,44	99,5	88,3	84,7	81,0	77,3	71,4							1145	1279	2424	-	-	141,6	-
BHSE 635-06	05-R2°	13	9,69	95,0	83,7	80,1	76,2	72,2	65,7	1235	1399	2634							-	-	155,3	-
	05-R3°	12	8,95	90,4	79,0	75,4	71,1	66,8	59,4				1145	1519	2754				-	-	160,0	-
	06	18	13,42	125,6	112,5	108,0	104,0	99,6	93,1							1235	1639	2874	-	-	164,7	-
BHSE 635-07	06-R1°	17	12,68	120,1	106,8	102,4	97,8	93,3	86,1	1305	1879	3184							-	-	181,1	-
	06-R2°	16	11,93	113,5	99,9	95,6	90,6	85,7	77,6				1294	2119	3413				-	-	190,6	-
	07	20	14,91	146,6	130,4	125,3	120,4	114,7	104,8							1294	2239	3533	-	-	195,3	-
BHSE 635-08	07-R1°	19	14,17	140,2	123,8	118,7	113,2	107,7	98,6	1454	2359	3653							-	-	200,0	-
	08	25	18,64	166,1	147,7	141,9	136,1	129,2	120,4				1454	2479	3933				-	-	220,6	-
	08-R1°	22,5	16,78	158,8	140,2	134,3	127,6	120,9	111,1							1128	2599	4053	-	-	225,4	-
BHSE 635-09	09	27,5	20,51	188,1	168,0	160,9	154,2	146,9	137,6	1294	2359	3653							-	-	200,0	-
	09-R1°	25	18,64	179,9	159,4	152,3	145,0	137,7	126,9				1454	2719	4173				-	-	230,1	-
	10	30	22,37	208,4	186,5	178,9	172,1	164,4	153,6							1128	2259	3387	-	-	235,7	-
BHSE 635-10	10-R1°	27,5	20,51	199,3	177,0	169,5	161,7	153,9	141,9	1228	2499	3727							-	-	262,1	-
	11	32,5	24,24	228,3	204,1	195,4	187,8	179,3	167,4				1305	1879	3184				-	-	181,1	-
	11-R1°	30	22,37	220,6	196,0	187,4	178,9	170,4	157,5							1294	2239	3533	-	-	195,3	-
BHSE 635-11	12	35	26,10	249,0	222,7	213,2	204,9	195,7	182,8	1454	2719	4173							-	-	230,1	-
	12-R1°	32,5	24,24	240,6	213,9	204,6	195,3	186,0	172,0				1128	2259	3387				-	-	235,7	-
	BHSE 635-12	37,5	27,96	268,9	239,5	230,0	220,9	210,2	195,9							1294	2359	3653	-	-	200,0	-
BHSE 635-13	13	37,5	27,96	289,6	258,1	247,8	237,2	226,6	211,3	1454	2719	4173							-	-	230,1	-
BHSE 635-14	14	40	29,83	310,3	276,7	265,7	254,3	243,0	226,6				1128	2259	3387				-	-	235,7	-
BHSE 635-15	15	45	33,56	331,0	295,4	283,5	271,5	259,4	242,0							1228	2499	3727	-	-	262,1	-
BHSE 635-16	16	50	37,29	351,7	314,0	301,4	288,6	275,8	257,3	1358	3219	4577							-	-	316,6	-
BHSE 635-17	17	50	37,29	372,4	332,6	319,2	305,7	292,2	272,6				1294	2359	3653				-	-	200,0	-
BHSE 635-18	18	55	41,01	393,1	351,2	337,0	322,8	308,7	288,0							1454	2719	4173	-	-	230,1	-
BHSE 635-19	19	55	41,01	413,8	369,9	354,9	340,0	325,1	303,3	1128	2259	3387							-	-	235,7	-
BHSE 635-20	20	60	44,74	434,5	388,5	372,7	357,1	341,5	318,7				1294	2359	3653				-	-	200,0	-
BHSE 635-21	21	60	44,74	319,1	287,7	276,3	267,3	255,5	235,5							1454	2719	4173	-	-	230,1	-
BHSE 635-15	15	45	33,56	339,3	306,1	293,7	282,8	271,1	254,6	1128	2259	3387							-	-	235,7	-
BHSE 635-16	16	50	37,29	360,0	324,7	311,5	300,0	287,5	270,0				1228	2499	3727				-	-	262,1	-
BHSE 635-17	17	55	41,01	382,2	344,3	331,8	319,9	307,0	286,7							1358	3219	4577	-	-	316,6	-
BHSE 635-18	18	55	41,01	402,9	362,9	349,6	337,1	323,4	302,1	1294	2359	3653							-	-	200,0	-
BHSE 635-19	19	60	44,74	429,3	383,3	368,9	357,4	342,5	322,3				1454	2719	4173				-	-	230,1	-
BHSE 635-20	20	65	48,47	445,0	401,9	386,7	374,6	358,9	337,7							1128	2259	3387	-	-	235,7	-
BHSE 635-21	21	65	48,47	464,5	419,7	403,2	388,9	373,5	351,6	1228	2499	3727							-	-	262,1	-
BHSE 635-22	22	65	48,47	485,2	438,3	421,0	406,1	389,9	367,0				1358	3219	4577				-	-	316,6	-
BHSE 635-23	23	70	52,20	509,0	461,8	442,3	427,3	410,6	388,5							1294	2359	3653	-	-	200,0	-
BHSE 635-24	24	75	55,93	515,8	478,8	459,4	443,5	426,8	401,7	1454	2719	4173							-	-	230,1	-
BHSE 635-25	25	75	55,93	536,5	497,4	477,2	460,7	443,2	417,1				1128	2259	3387				-	-	235,7	-
BHSE 635-26	26	80	59,66	555,2	516,7	497,1	479,6	459,8	431,2							1228	2499	3727	-	-	262,1	-
BHSE 635-27	27	85	63,38	576,8	537,6	515,5	497,6	474,4	448,5	1358	3219	4577							-	-	316,6	-
BHSE 635-28	28	90	67,11	576,8	537,6	515,5	497,6	474,4	448,5				1228	2499	3727				-	-	262,1	-
BHSE 635-29	29	90	67,11	576,8	537,6	515,5	497,6	474,4	448,5							1358	3219	4577	-	-	316,6	-