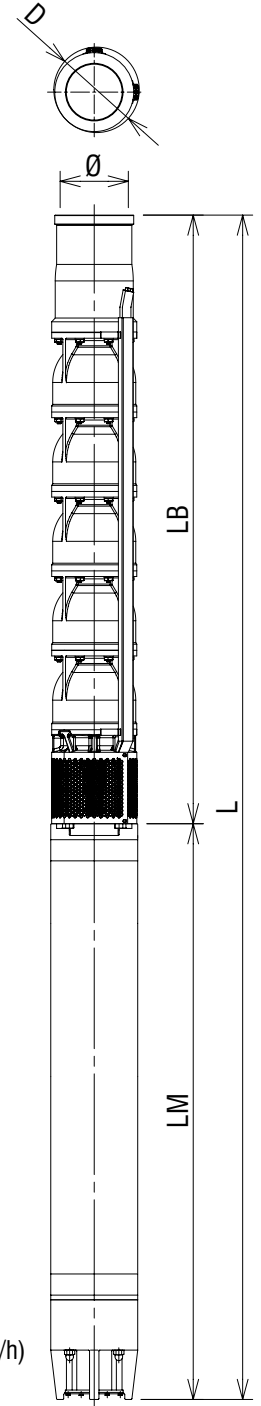
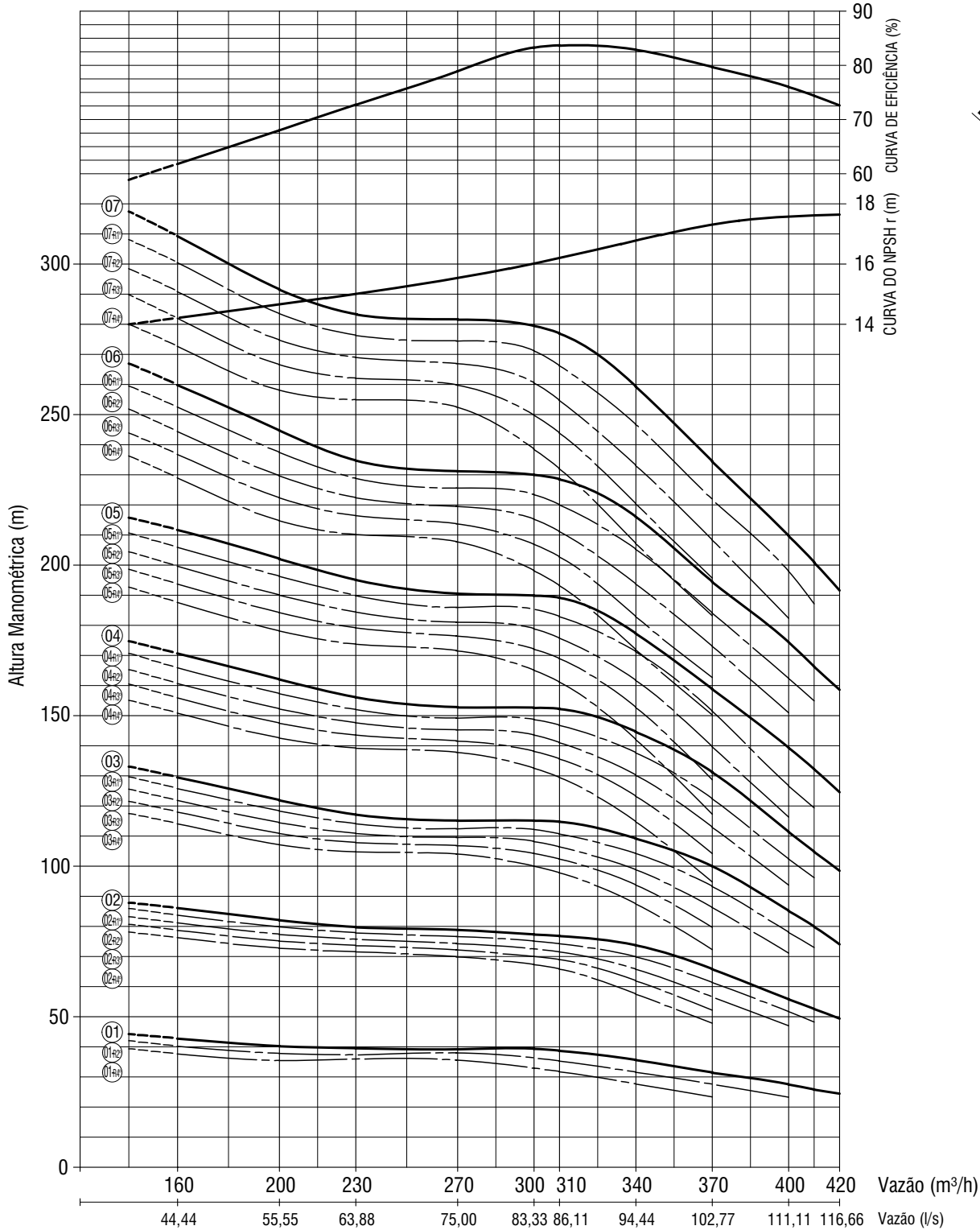


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 10" e 12"

MODELO

BHSE 10340

eDYNAMiQ

Eco, Dynamic and Integrated Quality

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Bomba Modelo	Nº Est.	Potência		Motor Modelo	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA													m³/h	LM (mm)	LB (mm)	L (mm)	Massa (Kg)	D máx. (mm)		Ø POL NPT		
		HP	kW		0	160	200	230	270	300	310	340	370	400	410	420	01 Proteção Cabo						02 Proteções Cabo				
BHSE 10340-01	01	65	48,47	M8	52,7	42,9	40,2	38,9	40,4	39,4	38,8	35,7	31,5	27,6	25,9	24,5	m	1358	818	2176	269,7	232	234	6"			
	01-R2²	60	44,74		50,1	40,3	37,8	37,4	38,0	36,4	35,3	31,7	27,6	23,3	-	-		1228		2046	243,7						
	01-R4⁴	55	41,01		47,6	37,7	35,5	36,0	35,6	33,0	31,8	27,7	23,4	-	-	-											
BHSE 10340-02	02	125	93,21	M8S	101,5	86,2	82,1	80,0	78,8	77,4	76,8	73,8	65,9	55,8	53,0	49,4	m	1485	1032	2517	326,8	232	234	6"			
	02-R1¹	115	85,76		99,1	83,8	79,9	78,0	76,7	75,2	74,3	69,9	61,4	51,7	48,2	-											
	02-R2²	110	82,03		96,6	81,2	77,5	75,8	74,4	72,6	71,6	65,9	56,6	47,0	-	-											
	02-R3³	105	78,30		94,2	78,8	75,2	73,7	72,2	70,0	69,0	62,0	52,2	-	-	-											
	02-R4⁴	100	74,57		91,7	76,3	72,8	71,6	70,0	67,4	65,9	57,6	47,8	-	-	-				1358	2390				293,8		
BHSE 10340-03	03	180	134,23	M10	151,8	129,7	122,0	117,2	115,2	115,2	114,8	109,3	100,0	85,3	80,0	74,8	m	1864	1246	3110	508,0	-	243	6"			
	03-R1¹	170	126,77		148,2	125,9	118,4	114,2	112,5	112,2	110,8	104,2	93,4	78,1	73,0	-											
	03-R2²	160	119,31		144,4	121,9	114,5	110,9	109,6	108,3	106,5	98,9	86,3	71,1	-	-											
	03-R3³	155	115,58		140,9	118,1	110,9	107,9	106,9	104,2	102,4	93,8	79,7	-	-	-											
	03-R4⁴	145	108,13		137,1	114,2	107,1	104,8	104,1	100,0	97,9	87,5	72,3	-	-	-				1575	2821				370,0	232	234
BHSE 10340-04	04	230	171,51	M10	200,4	170,8	162,1	156,2	152,9	152,6	152,3	144,8	131,3	111,5	104,9	98,5	m	1964	1460	3424	552,0	-	243	6"			
	04-R1¹	220	164,05		195,7	166,0	157,4	152,1	149,2	148,8	146,9	137,8	122,5	102,4	96,2	-											
	04-R2²	210	156,60		190,7	160,8	152,3	147,7	145,3	143,6	141,1	130,3	113,0	93,7	-	-											
	04-R3³	200	149,14		185,9	156,0	147,6	143,6	141,7	138,2	135,7	123,3	104,2	-	-	-											
	04-R4⁴	190	141,68		181,0	151,0	142,7	139,3	137,9	132,6	129,5	114,8	94,8	-	-	-				1864	3324				532,0		
BHSE 10340-05	05	290	216,25	M12	249,0	211,9	202,2	195,2	190,6	190,0	189,8	180,3	162,6	137,7	129,8	122,2	m	1900	1783	3683	789,0	-	273	6"			
	05-R1¹	275	216,25		243,1	206,0	196,4	190,0	186,0	185,4	183,0	171,3	151,6	126,8	119,4	-											
	05-R2²	260	216,25		236,9	199,7	190,1	184,4	181,1	179,0	175,8	161,8	139,8	116,3	-	-											
	05-R3³	245	216,25		231,0	193,8	184,3	179,2	176,5	172,2	169,0	152,8	128,7	-	-	-											
	05-R4⁴	235	216,25		225,0	187,7	178,2	173,8	171,7	165,1	161,2	142,1	117,3	-	-	-				1964	1674				3638	772,0	
BHSE 10340-06	06	350	261,00	M12	300,4	260,1	244,8	234,9	231,3	230,0	228,5	216,2	194,6	174,5	166,3	158,7	m	1900	1997	3897	813,2	-	273	6"			
	06-R1¹	330	246,08		293,3	252,5	237,5	228,9	225,6	223,5	220,1	205,4	184,2	162,4	154,9	-											
	06-R2²	310	231,17		285,8	244,5	229,7	222,5	219,5	215,3	211,2	193,8	173,1	150,9	-	-											
	06-R3³	295	219,98		278,7	236,9	222,4	216,5	213,8	206,9	202,8	183,0	162,7	-	-	-											
	06-R4⁴	280	208,80		271,4	229,1	214,8	210,2	207,8	198,2	193,3	172,0	150,2	-	-	-											
BHSE 10340-07	07	410	305,74	M12	356,2	309,5	291,7	283,3	281,6	279,5	277,1	259,5	234,6	209,9	202,8	191,7	m	2195	2211	4406	918,3	-	273	6"			
	07-R1¹	390	290,82		347,8	300,5	283,6	276,4	274,5	271,2	266,3	246,8	221,9	198,0	187,1	-											
	07-R2²	370	275,91		338,9	291,0	274,8	269,1	267,0	260,7	254,8	233,2	208,4	182,3	-	-											
	07-R3³	350	261,00		330,5	282,0	266,6	262,2	259,9	249,9	244,0	220,4	195,7	-	-	-											
	07-R4⁴	335	249,81		321,8	272,7	258,1	255,0	252,6	238,6	232,1	207,2	183,2	-	-	-				1900	4111				837,3		

Nota: Curva de eficiência da bomba BHSE 10340-07, para demais estágios consultar curva individual do equipamento.
Submersão mínima requerida para os motores M12: 40 metros.

