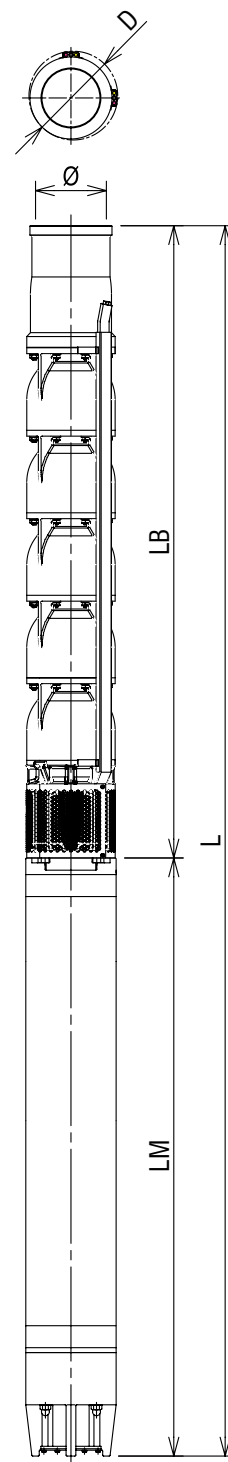
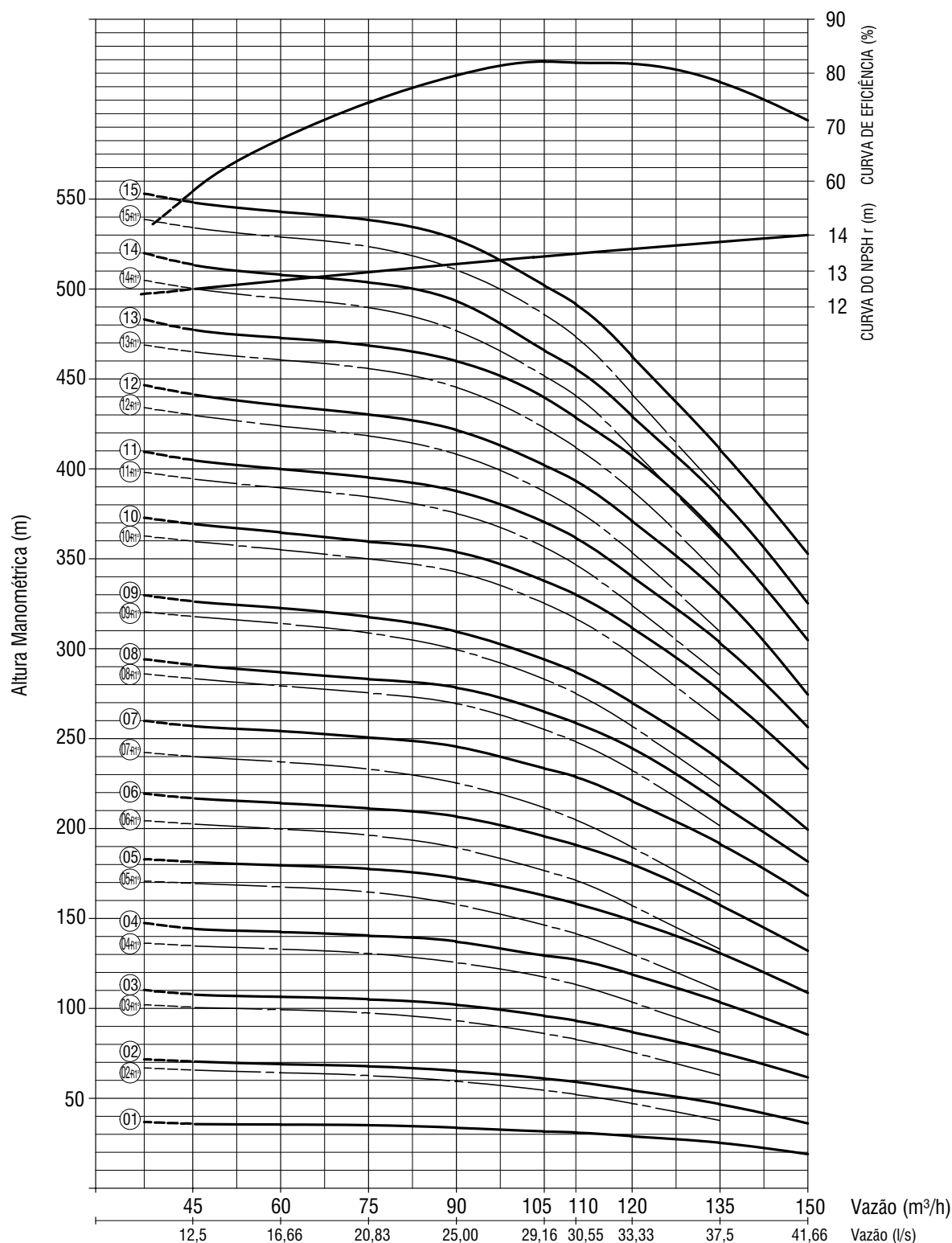


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 8" e 10"

MODELO

BHSE 8105

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	45	60	75	90	105	110	120	135	150	01 Proteção Cabo						02 Proteções Cabo		
BHSE 8105-01	01	18	13,42	M6G	38,2	35,9	35,4	35,1	33,7	31,6	31,0	29,0	25,3	18,9	m	1075	619	1694	129,0	189	192	5"	
BHSE 8105-02	02	35	26,10		76,4	70,5	69,0	67,9	65,3	61,0	59,1	54,7	46,8	36,0		1235	788	2023	159,6				
	02-R1°	30	22,37		71,5	65,7	64,3	62,7	59,5	54,5	52,2	47,2	37,7	-		1128	957	2085	217,1		193		196
BHSE 8105-03	03	50	37,29	M8	114,6	107,9	106,4	105,2	102,1	95,9	93,2	87,0	75,7	61,6									
BHSE 8105-04	03-R1°	45	33,56		107,3	100,8	99,3	97,5	93,2	86,0	82,9	75,7	62,8	-									
	04	70	52,20		152,0	144,4	142,6	140,6	137,3	129,4	127,1	119,0	103,6	85,3		1358	1295	2653	287,2				
BHSE 8105-05	04-R1°	65	48,47		142,3	134,9	133,0	130,6	125,5	117,4	113,3	103,6	86,5	-									
	BHSE 8105-06	05	85	63,38	M8S	190,0	181,5	179,5	177,7	172,6	162,7	158,3	148,9	130,8		108,6	1485	1633	3118	347,4			
BHSE 8105-07		05-R1°	75	55,93		177,9	169,6	167,6	164,7	157,8	146,3	141,6	130,2	109,8		-							
	BHSE 8105-08	06	100	74,57		M8S	228,0	216,9	214,2	211,3	206,8	195,7	190,9	180,3		157,6	132,0	1575	1802	3377			
BHSE 8105-09		06-R1°	90	67,11	213,5		202,6	199,8	196,4	189,4	176,6	171,3	157,2	132,9		-							
	BHSE 8105-10	07	120	89,48	M10S		269,5	257,0	254,2	250,7	245,6	233,5	228,8	215,5		191,7	162,6	1864	2260	4124			
BHSE 8105-11		07-R1°	105	78,30		252,3	240,1	237,1	233,1	225,3	211,6	204,9	189,6	162,8		-							
	BHSE 8105-12	08	135	100,67		M10S	303,4	291,0	286,9	283,2	278,5	265,0	258,7	244,7		214,2	181,6	1575	1802	3377			
BHSE 8105-13		08-R1°	125	93,21	295,8		283,4	279,4	275,5	269,5	255,1	248,4	232,4	201,5		-							
	BHSE 8105-14	09	150	111,86	M10S		340,1	326,4	322,6	317,8	309,6	294,0	287,1	270,1	238,2	199,3	1864	1971	3546	393,5			
BHSE 8105-15		09-R1°	140	104,40		331,6	318,0	314,1	308,8	299,5	283,0	275,2	256,9	223,5	-								
	BHSE 8105-16	10	170	126,77		M10	384,6	369,4	364,7	359,7	354,0	337,7	330,1	311,8	276,7	233,2	1864	2260	4124	555,5			
BHSE 8105-17		10-R1°	160	119,31	375,0		359,8	355,1	350,0	342,7	325,3	316,8	296,9	260,0	-								
	BHSE 8105-18	11	190	141,68	M10		425,3	405,0	399,9	395,3	387,7	370,4	361,7	340,2	303,5	256,3	1864	2429	4293	569,1			
BHSE 8105-19		11-R1°	175	130,50		414,7	394,5	389,5	384,4	375,4	356,6	346,7	324,3	285,3	-								
	BHSE 8105-20	12	200	149,14		M10	464,0	441,5	435,3	430,3	421,7	402,1	393,3	371,1	330,3	274,4	1964	2598	4462	582,6			
BHSE 8105-21		12-R1°	190	141,68	452,4		430,0	423,9	418,4	408,2	387,4	377,4	353,6	309,5	-								
	BHSE 8105-22	13	225	167,78	M10		502,6	477,4	472,9	468,7	460,0	439,7	428,6	407,2	362,4	304,7	1964	2767	4731	616,2			
BHSE 8105-23		13-R1°	205	152,87		490,0	465,1	460,7	455,9	445,4	422,9	412,0	388,0	340,4	-								
	BHSE 8105-24	14	240	178,97		M10	541,3	513,6	508,0	503,8	493,1	467,3	460,0	431,7	383,9	325,2	1964	2936	4900	629,7			
BHSE 8105-25		14-R1°	230	171,51	527,8		500,4	494,9	489,8	476,9	451,8	440,7	411,3	361,1	-								
	BHSE 8105-26	15	250	186,43	M10		568,6	548,3	543,0	538,5	527,6	503,3	494,2	464,0	411,1	352,7	1964	3105	5069	643,3			
BHSE 8105-27		15-R1°	235	175,24		554,4	534,2	529,0	523,6	510,7	486,0	473,5	441,8	387,7	-								

Nota: Curva de eficiência da bomba BHSE 8105-05, para demais estágios consultar curva individual do equipamento.

