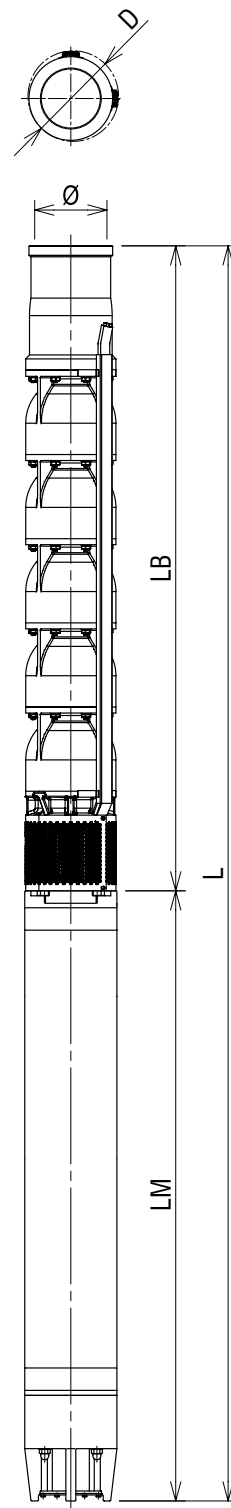
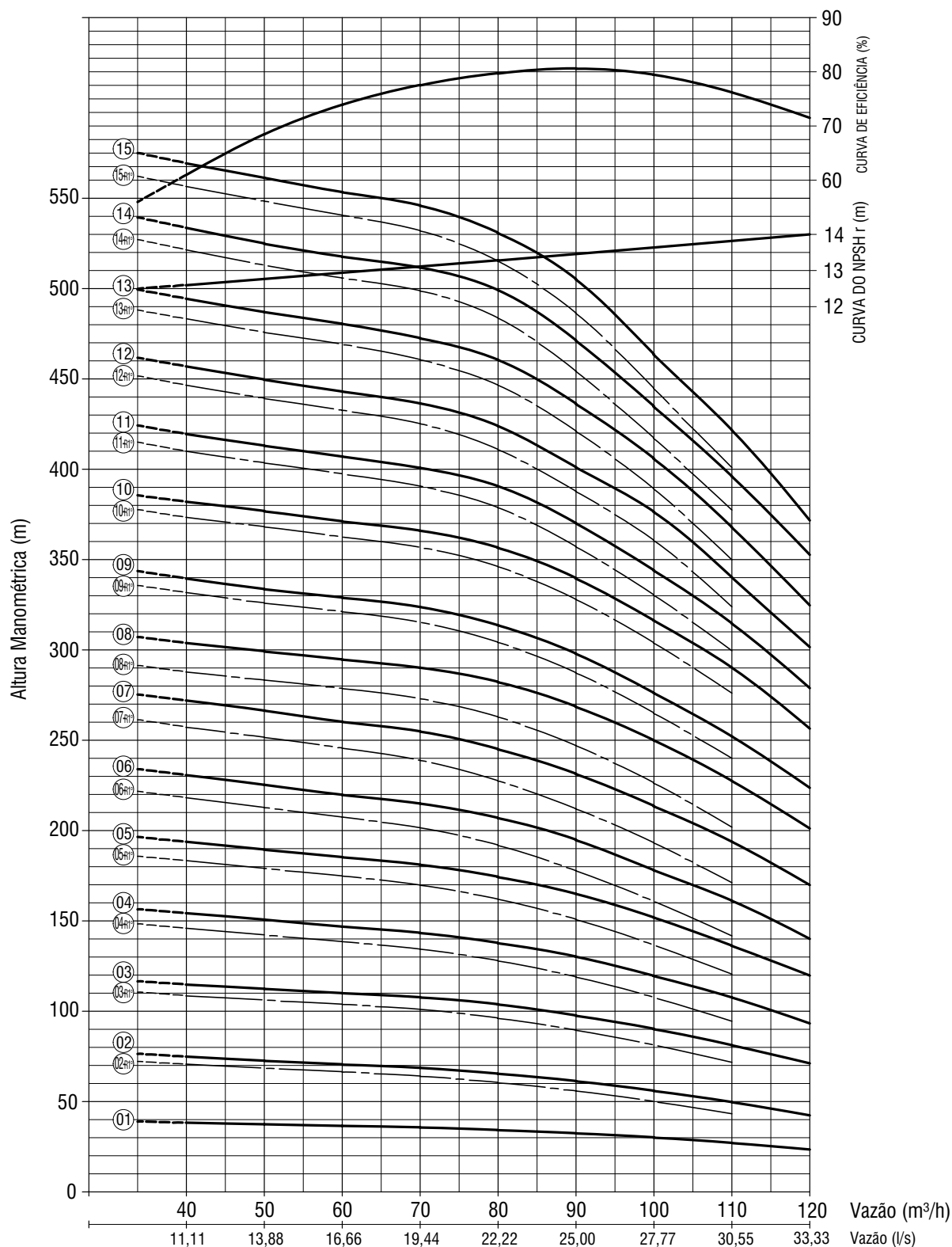


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





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

MODELO

BHSE 8090

eDYNAMiQ

Eco, Dynamic and Integrated Quality

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Bomba Modelo	Nº Est	Potência		Motor Modelo	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA											LM (mm)	LB (mm)	L (mm)	Massa (Kg)	D máx. (mm)		Ø POL NPT
		HP	kW		0	40	50	60	70	80	90	100	110	120						m³/h	01 Proteção Cabo	
BHSE 8090-01	01	16	11,93	M6G	41,5	38,3	37,4	36,5	35,8	34,3	32,5	30,2	27,1	23,5	m	1075	619	1694	129,0	189	192	
BHSE 8090-02	02	30	22,37		79,6	74,9	72,6	70,6	68,7	65,5	61,4	56,0	49,7	42,4		1235	788	2023	159,6			
	02-R1°				75,7	70,8	68,5	66,5	64,1	60,6	55,9	50,1	43,3	-		1128	957	2085	217,1			193
BHSE 8090-03	03	45	33,56	M8	121,4	114,9	112,4	110,0	107,8	103,9	97,7	90,3	81,2	71,2		1228	1126	2354	247,7			
	03-R1°				115,4	108,7	106,3	103,9	101,1	96,3	89,6	81,3	71,7	-								
BHSE 8090-04	04	60	44,74		161,9	154,3	150,7	146,8	143,5	137,9	130,3	119,6	107,6	93,3		1358	1295	2653	287,2			
	04-R1°	55	41,01		153,9	146,0	142,3	138,6	134,4	128,0	119,1	107,7	94,5	-						1464	2822	
BHSE 8090-05	05	75	55,93	M8S	202,1	193,8	189,5	185,3	181,2	174,5	165,0	151,9	136,3	119,8		1485	1633	3118	347,4			
	05-R1°	70	52,20	M8	192,1	183,4	179,1	174,9	169,9	162,1	151,0	136,7	120,5	-						1355	2988	
BHSE 8090-06	06	90	67,11	M8S	242,5	230,8	225,3	219,8	215,0	207,1	195,0	178,1	161,2	140,1		1485	1802	3287	360,9			
	06-R1°	80	59,66		230,5	218,3	212,8	207,5	201,6	192,0	177,8	160,9	141,7	-						1575	1971	
BHSE 8090-07	07	105	78,30	Mi8S	285,6	272,0	266,4	260,2	255,0	245,2	231,5	213,7	193,8	169,9		1485	1971	3456	374,5			
	07-R1°	95	70,84	M8S	271,4	257,4	251,7	245,8	238,9	227,6	212,1	193,3	171,2	-						1575	2140	
BHSE 8090-08	08	120	89,48	Mi8S	316,4	303,9	299,3	294,7	290,2	282,4	268,7	250,0	227,5	201,2		1864	2429	4293	569,1			
	08-R1°	110	82,03		300,7	287,9	283,4	278,8	273,1	263,0	247,0	226,5	201,9	-						1864	2598	
BHSE 8090-09	09	135	100,67		354,9	339,6	333,7	329,0	323,8	313,7	298,0	276,2	252,1	223,7		2767	4631	596,2				
	09-R1°	125	93,21		347,3	331,8	326,1	321,3	315,3	304,3	287,4	265,2	240,0	-					1964	2936	4900	
BHSE 8090-10	10	150	111,86		397,5	382,1	376,9	371,2	366,1	356,7	339,8	316,3	290,2	256,5		1864	2936	4800				
	10-R1°	140	104,40		389,0	373,5	368,3	362,6	356,8	346,2	328,0	304,0	276,1	-					1964	3105	5069	643,3
BHSE 8090-11	11	165	123,04	M10	436,8	419,6	413,1	407,0	400,8	390,7	370,2	344,1	314,7	278,9		1864	2429	4293				
	11-R1°	155	115,58		427,5	410,1	403,6	397,5	390,7	378,8	357,3	330,5	299,6	-					2598	4462	582,6	
BHSE 8090-12	12	180	134,23		475,6	457,0	449,7	443,0	436,5	424,0	401,2	376,5	340,2	301,6		2767	4631	596,2				
	12-R1°	165	123,04		465,4	446,6	439,4	432,7	425,2	411,0	387,9	360,7	323,9	-					1964	2936	4900	629,7
BHSE 8090-13	13	190	141,68		514,0	494,5	487,0	480,5	472,7	460,6	436,4	406,0	367,9	324,7		1864	2936	4800				
	13-R1°	180	134,23		503,0	483,3	475,9	469,2	460,7	446,6	421,2	389,2	349,9	-					1964	3105	5069	643,3
BHSE 8090-14	14	210	156,60		551,1	533,7	525,0	517,7	511,7	499,2	471,4	434,9	396,1	352,7		1864	2936	4800				
	14-R1°	195	145,41		539,3	521,6	513,0	505,9	498,8	483,7	454,3	417,3	377,4	-					1964	3105	5069	643,3
BHSE 8090-15	15	220	164,05		586,5	569,5	561,3	553,4	546,1	531,0	505,3	463,7	421,7	371,7		1964	3105	5069				
	15-R1°	210	156,60		574,0	556,6	548,5	540,7	532,1	515,2	486,5	444,8	400,9	-								

Nota: Curva de eficiência da bomba BHSE 8090-05, para demais estágios consultar curva individual do equipamento.

