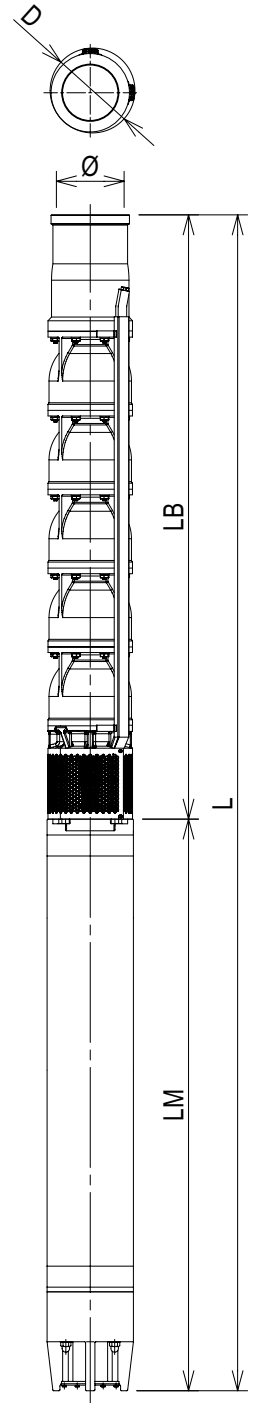
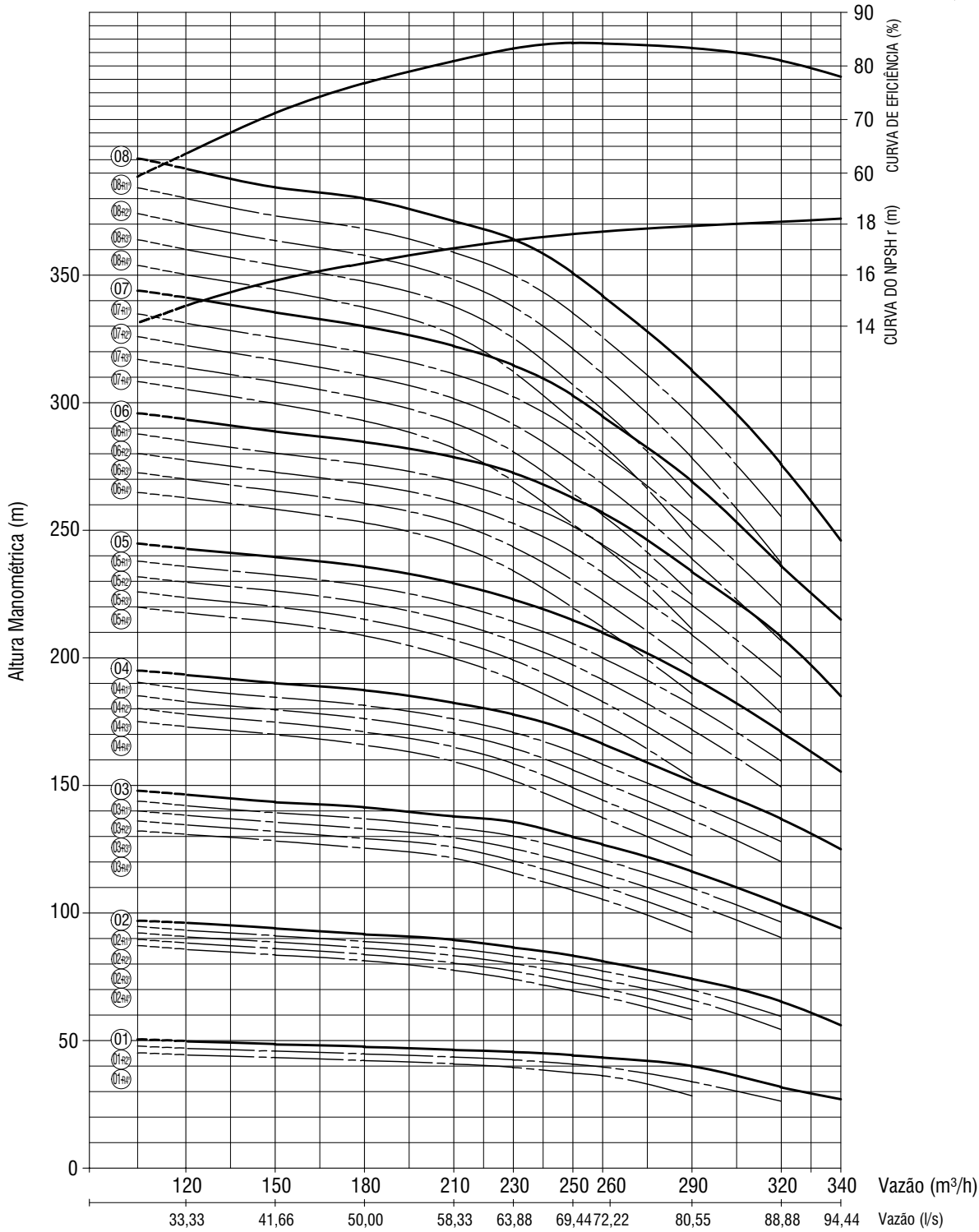


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





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

MODELO

BHSE 10260

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	120	150	180	210	230	250	260	290	320	340						01 Proteção Cabo	02 Proteções Cabo	
BHSE 10260-01	01	55	41,01	M8	55,4	49,9	48,6	47,7	46,4	45,6	44,3	43,3	40,0	31,8	27,0	m	1228	818	2046	243,7	232	234	6"
	01-R2°	50	37,29		52,6	47,0	45,9	44,8	43,6	42,5	40,7	39,6	33,9	26,2	-		1128		1946	226,7			
	01-R4°	45	33,56		49,9	44,5	43,4	42,2	40,9	39,5	37,4	36,2	28,3	-	-								
BHSE 10260-02	02	100	74,57	M8S	104,1	96,2	94,0	91,8	89,5	86,6	83,3	81,1	74,2	65,3	56,0	m	1358	1032	2390	293,8	232	234	6"
	02-R1°	95	70,84		101,3	93,3	91,2	88,9	86,2	83,2	79,5	77,3	69,8	59,5	-								
	02-R2°	90	67,11		98,8	90,8	88,6	86,3	83,3	80,2	76,2	73,9	66,0	54,3	-								
	02-R3°	85	63,38		96,3	88,3	86,1	83,8	80,5	77,2	72,9	70,6	62,2	-	-								
	02-R4°				93,8	85,9	83,7	81,4	77,6	74,1	69,6	67,2	58,2	-	-								
BHSE 10260-03	03	150	111,86	M8S	155,2	146,5	143,5	141,5	137,9	135,7	129,9	126,9	116,3	103,3	94,0	m	1575	1246	2821	370,0	232	234	6"
	03-R1°	145	108,13		151,0	142,1	139,3	137,0	133,5	130,1	124,3	121,0	109,7	96,4	-								
	03-R2°	140	104,40		147,2	138,3	135,6	133,1	129,6	125,3	119,2	115,7	103,9	90,3	-								
	03-R3°	130	96,94		143,5	134,6	132,0	129,2	125,8	120,5	114,0	110,5	98,2	-	-								
	03-R4°	125	93,21		139,9	130,9	128,4	125,4	121,5	115,7	108,9	105,4	92,4	-	-								
BHSE 10260-04	04	195	145,41	M10	203,1	193,5	190,1	187,4	182,4	177,9	171,0	166,3	151,6	136,9	125,0	m	1864	1460	3324	532,0	232	234	6"
	04-R1°	190	141,68		197,5	187,8	184,6	181,4	176,1	170,8	163,1	158,3	143,6	128,0	-								
	04-R2°	180	134,23		192,7	182,8	179,7	176,2	170,6	164,7	156,2	151,2	136,5	120,1	-								
	04-R3°	175	130,50		187,8	177,9	174,8	171,0	165,1	158,6	149,2	144,3	129,6	-	-								
	04-R4°	165	123,04		183,1	173,1	170,0	166,0	159,4	152,0	142,3	137,4	122,5	-	-								
BHSE 10260-05	05	245	182,70	M10	254,3	242,9	239,5	235,8	229,3	223,0	214,8	210,0	192,5	171,0	155,4	m	1964	1674	3638	576,2	232	234	6"
	05-R1°	235	175,24		247,3	235,8	232,5	228,2	221,2	214,3	205,6	200,1	181,6	159,5	-								
	05-R2°	225	167,78		241,2	229,7	226,3	221,6	214,1	206,7	197,3	191,4	172,0	149,4	-								
	05-R3°	210	156,60		235,2	223,6	220,1	215,1	207,1	199,2	188,7	182,9	162,5	-	-								
	05-R4°	200	149,14		229,2	217,6	214,1	208,7	199,9	191,4	180,2	174,4	153,0	-	-								
BHSE 10260-06	06	300	223,71	M12	307,9	293,6	288,7	284,7	278,7	272,6	262,7	257,0	233,9	208,2	185,0	m	1900	1997	3897	813,2	232	234	6"
	06-R1°	285	212,52		299,5	285,0	280,3	275,9	269,3	262,0	251,6	244,5	220,7	192,4	-								
	06-R2°	270	201,34		292,1	277,5	272,9	268,2	261,1	252,7	241,2	233,5	209,1	178,4	-								
	06-R3°	255	190,15		284,8	270,1	265,5	260,6	252,9	243,6	230,4	222,7	197,7	-	-								
	06-R4°	245	182,70	M10	277,6	262,7	258,3	253,1	244,4	234,2	219,7	212,0	185,9	-	-								
BHSE 10260-07	07	340	253,54	M12	356,7	341,3	335,4	330,0	322,3	314,8	302,9	294,7	269,2	236,1	215,0	m	1900	2211	4111	837,3	232	234	6"
	07-R1°	325	242,35		346,9	331,3	325,5	319,7	311,3	302,4	289,0	280,6	253,1	220,4	-								
	07-R2°	310	231,17		338,4	322,5	316,8	310,6	301,7	291,6	276,7	268,2	239,0	206,6	-								
	07-R3°	295	219,98		329,9	313,9	308,2	301,7	292,2	280,9	264,5	256,0	225,0	-	-								
	07-R4°	280	208,80		321,6	305,3	299,7	292,9	282,2	269,3	252,4	243,9	211,3	-	-								
BHSE 10260-08	08	390	290,82	M12	411,7	391,8	384,4	380,1	371,2	364,2	350,9	342,0	312,8	276,0	246,0	m	2195	2425	4620	942,5	232	234	6"
	08-R1°	385	287,09		400,4	380,2	373,3	368,2	359,0	350,0	335,2	325,7	294,5	255,3	-								
	08-R2°	365	272,18		390,5	370,1	363,6	357,8	348,3	337,6	321,2	311,4	278,5	237,1	-								
	08-R3°	350	261,00		380,8	360,1	353,9	347,5	337,8	325,4	307,1	297,3	262,6	-	-								
	08-R4°	330	246,08		371,1	350,3	344,4	337,4	326,5	312,2	293,1	283,4	246,5	-	-								

Nota: Curva de eficiência da bomba BHSE 10260-04, para demais estágios consultar curva individual do equipamento.
Submersão mínima requerida para os motores M12: 40 metros.

