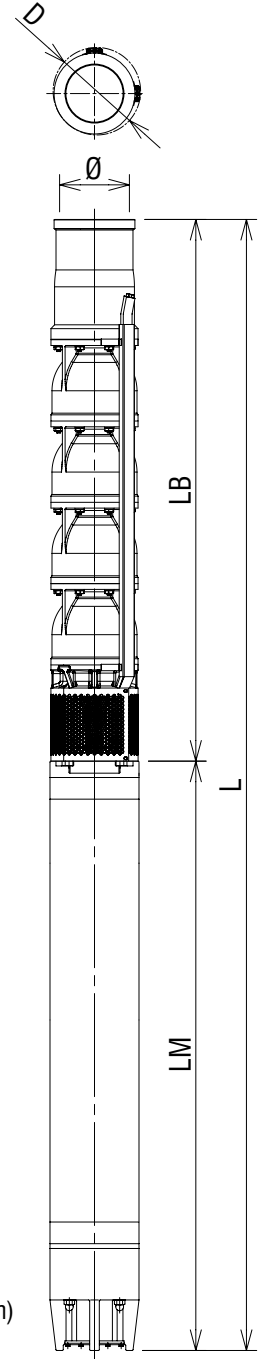
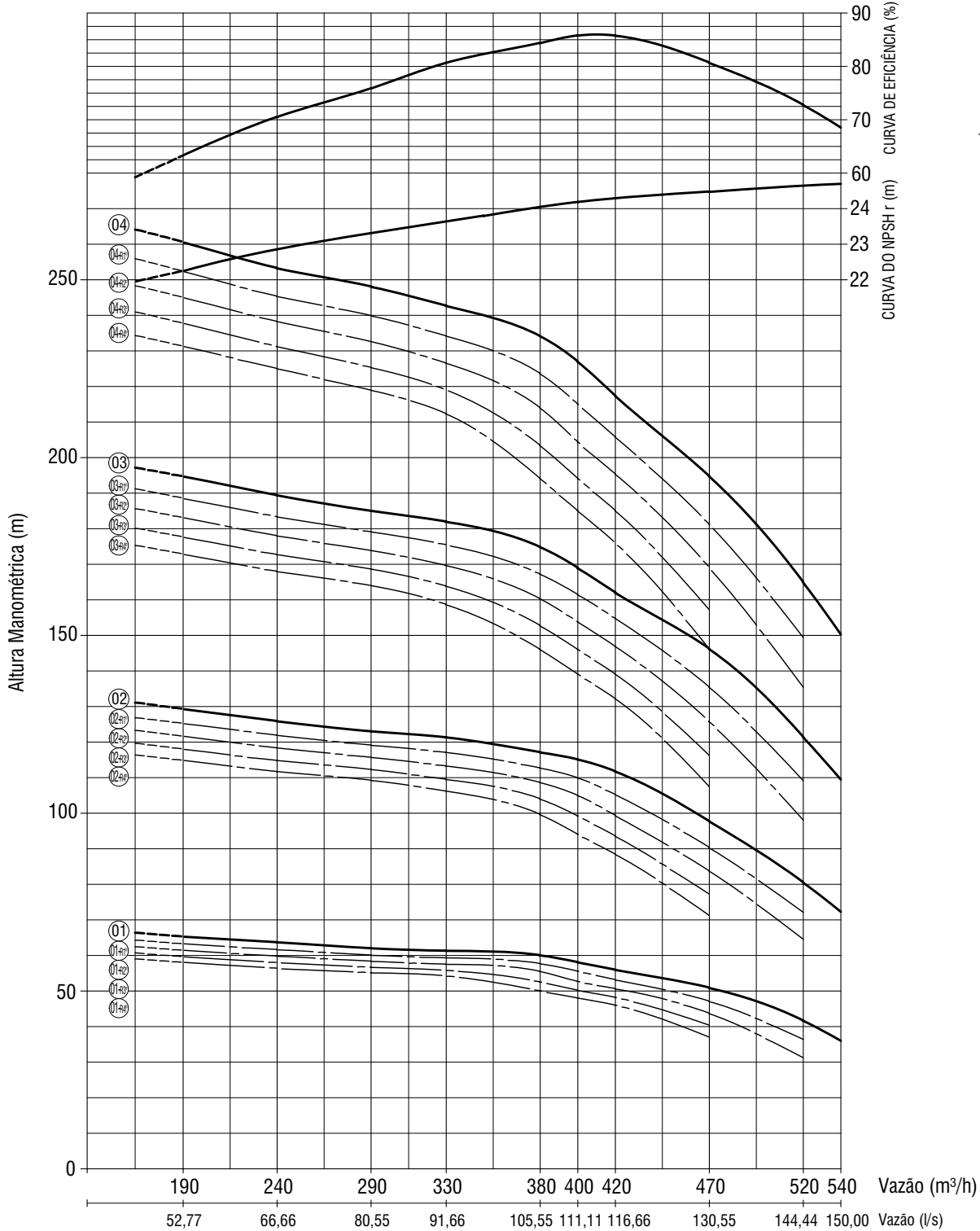


### CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





# MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 13”

MODELO

**BHSE 12380**

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	190	240	290	330	380	400	420	470	520	540	m³/h					01 Proteção Cabo	02 Proteções Cabo	
BHSE 12380-01	01	115	85,76	M8S	74,1	65,3	63,7	62,0	61,3	60,1	58,5	56,0	49,5	41,5	36,0	m	1485	959	2444	362,0	282	284	8"
	01-R1°	110	82,03		72,0	63,3	61,7	60,1	59,4	57,8	55,6	53,2	47,2	36,4	-								
	01-R2°	105	78,30		70,1	61,5	59,8	58,4	57,6	55,5	52,7	50,7	43,8	31,2	-								
	01-R3°	100	74,57	M8S	68,2	59,7	58,0	56,7	55,8	52,6	50,2	48,2	40,4	-	-		1358		2317	329,0			
	01-R4°	95	70,84		66,6	58,1	56,4	55,2	54,3	50,0	48,0	46,0	37,0	-	-								
BHSE 12380-02	02	210	156,60	M10	139,5	129,3	125,9	123,0	121,3	117,2	115,1	111,8	97,8	80,6	72,3		1964	1211	3175	584,8	-	292	
	02-R1°	200	149,14		135,5	125,3	121,9	119,2	117,1	112,7	110,0	105,3	90,4	72,1	-		1864		3075	564,8			
	02-R2°	190	141,68		132,0	121,7	118,4	115,7	113,3	108,7	105,0	99,4	83,8	64,6	-								
	02-R3°	180	134,23		128,5	118,1	114,9	112,3	109,6	104,1	99,2	93,6	77,2	-	-								
	02-R4°	170	126,77		125,3	114,9	111,7	109,3	106,2	99,7	94,1	88,5	71,2	-	-								
BHSE 12380-03	03	310	231,17	M12	205,4	194,7	189,4	185,0	182,0	174,9	169,0	162,1	146,3	121,5	109,5	m	1900	1463	3363	825,8	-	292	
	03-R1°	290	216,25		199,6	188,6	183,4	179,1	175,5	167,3	161,5	154,8	135,5	109,1	-								
	03-R2°	275	205,07		194,3	183,1	178,1	173,9	169,7	160,3	153,8	146,9	125,8	98,0	-								
	03-R3°	265	197,61	M10	189,1	177,7	172,8	168,7	163,9	152,8	146,1	139,1	116,2	-	-		1964		3427	630,8			
	03-R4°	250	186,43		184,5	172,9	168,0	164,0	158,7	146,1	139,1	132,2	107,4	-	-								
BHSE 12380-04	04	405	302,01	M12	271,9	260,6	253,3	248,1	242,7	234,2	227,0	217,4	194,8	165,0	150,3	m	2195	1715	3910	952,9	298		
	04-R1°	385	287,09		264,2	252,4	245,4	240,0	234,2	223,6	215,1	205,8	181,3	149,4	-								
	04-R2°	365	272,18		257,2	245,1	238,3	232,6	226,6	214,0	204,4	195,4	169,1	135,4	-								
	04-R3°	345	257,27		250,4	237,8	231,3	225,4	219,0	203,4	194,2	185,1	157,2	-	-		1900		3615	871,9			
	04-R4°	330	246,08		244,3	231,3	225,1	219,0	212,3	194,1	185,1	176,0	146,2	-	-								

**Nota:** Curva de eficiência da bomba BHSE 12380-02, para demais estágios consultar curva individual do equipamento.  
Submersão mínima requerida para os motores M12: 40 metros.

