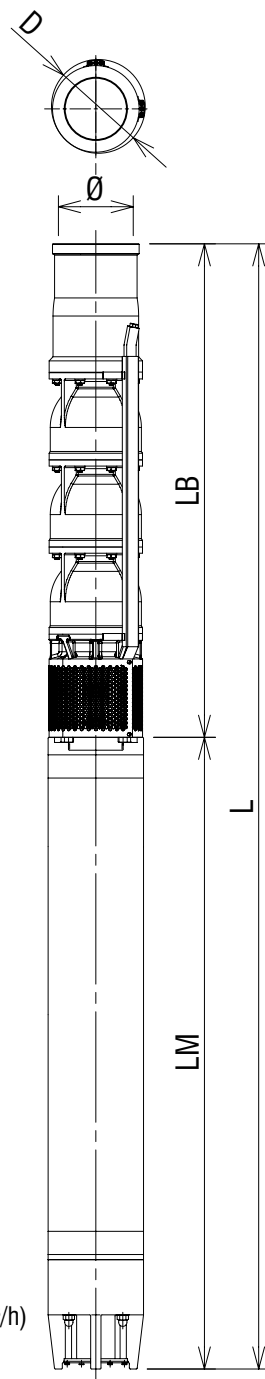
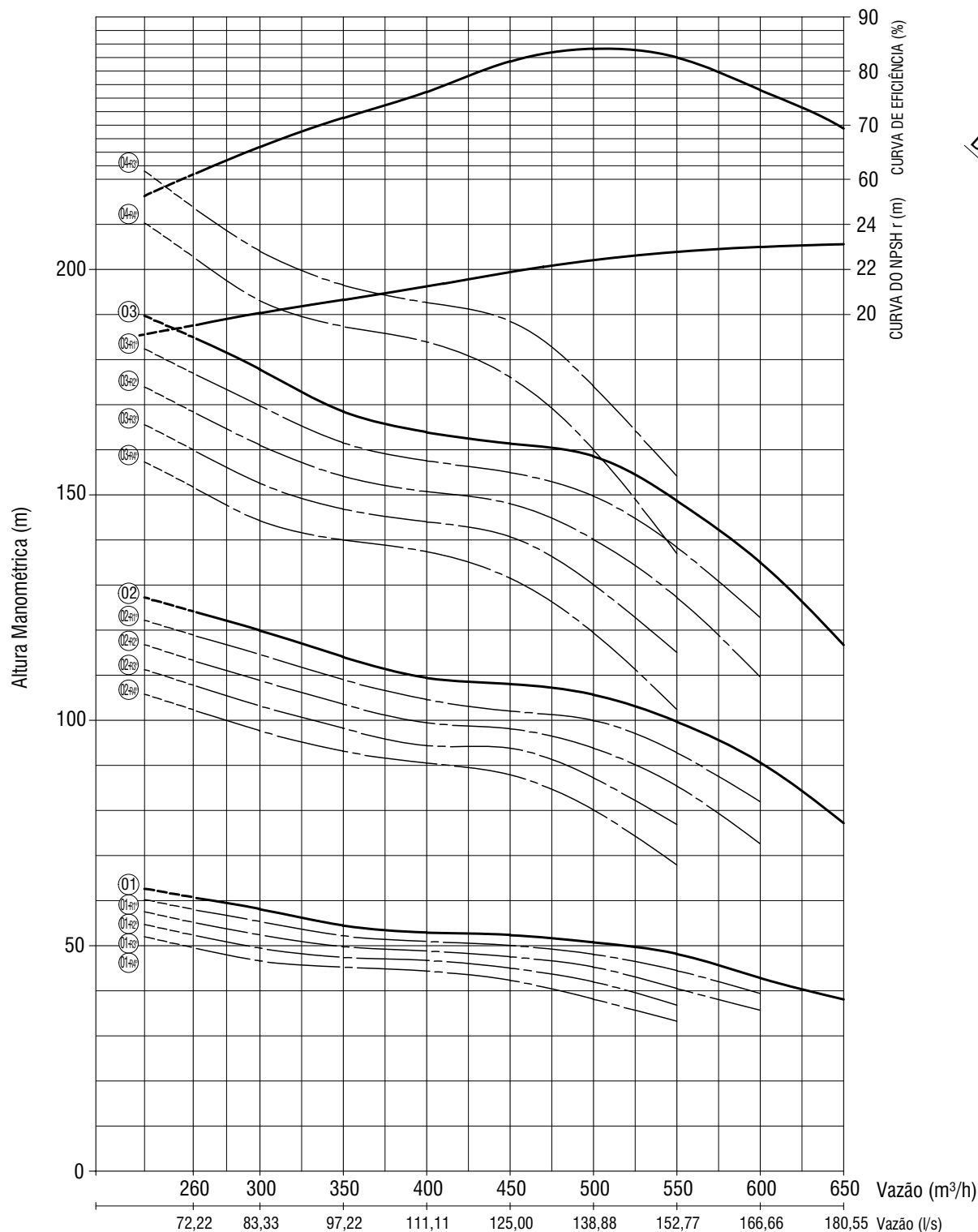


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 13”

MODELO

BHSE 12550

eDYNAMiQ

Eco, Dynamic and Integrated Quality

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Bomba Modelo	N° 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	260	300	350	400	450	500	550	600	650					m³/h	01 Proteção Cabo		02 Proteções Cabo
BHSE 12550-01	01	135	100,67	Mi8S	74,2	60,8	58,2	54,5	52,9	52,4	50,7	48,2	42,8	38,1	m	1575	959	2534	381,0	282	286	8"
	01-R1°	130	96,94		71,6	58,1	55,4	52,2	51,0	50,1	48,1	44,5	39,4	-		1485		2444	362,0			
	01-R2°	120	89,48		68,9	55,2	52,4	49,8	48,8	47,6	45,3	40,5	35,7	-								
	01-R3°	110	82,03		66,2	52,4	49,5	47,4	46,8	45,0	42,0	36,8	-	-		1355	2314	336,0				
	01-R4°	100	74,57	M8S	63,5	49,6	46,7	45,3	44,4	42,3	38,2	33,3	-	-								
BHSE 12550-02	02	260	193,88	M12	146,4	124,2	120,0	114,1	109,4	108,1	105,7	99,7	90,6	77,2		1900	1211	3111	779,8	-	292	
	02-R1°	245	182,70	M10	141,3	118,9	114,6	109,0	104,6	102,0	100,0	92,8	81,9	-		1964		3175	584,8			
	02-R2°	225	167,78		135,9	113,3	108,8	103,6	99,5	98,1	93,8	85,4	72,6	-								
	02-R3°	210	156,60		130,6	107,8	103,2	98,3	94,4	93,8	87,2	76,9	-	-								
	02-R4°	195	145,41		125,4	102,4	97,7	93,2	90,5	87,9	80,1	67,9	-	-								
BHSE 12550-03	03	380	283,37	M12	212,4	185,0	177,9	168,5	163,9	161,4	158,6	148,7	135,0	116,7		2195	1463	3658	906,8	-	298	
	03-R1°	355	264,72		205,1	177,0	169,8	161,6	157,6	155,0	149,7	138,4	122,8	-		2000		3463	855,8		292	
	03-R2°	330	246,08		197,2	168,4	161,1	154,1	150,7	148,1	140,2	127,3	109,6	-		1900		3363	825,8			
	03-R3°	305	227,44		189,5	160,0	152,6	146,9	144,0	140,7	130,1	115,0	-	-								
	03-R4°	280	208,80		181,9	151,7	144,3	140,0	137,4	131,5	119,4	102,4	-	-							2195	
BHSE 12550-04	04-R3°	400	298,28	251,1	213,8	204,1	196,6	192,7	188,6	174,1	154,1	-	-									
	04-R4°	370	275,91	241,1	202,8	193,1	187,4	183,9	176,1	160,1	136,9	-	-									

Nota: Curva de eficiência da bomba BHSE 12550-02, para demais estágios consultar curva individual do equipamento.
Submersão mínima requerida para os motores M12: 40 metros.

