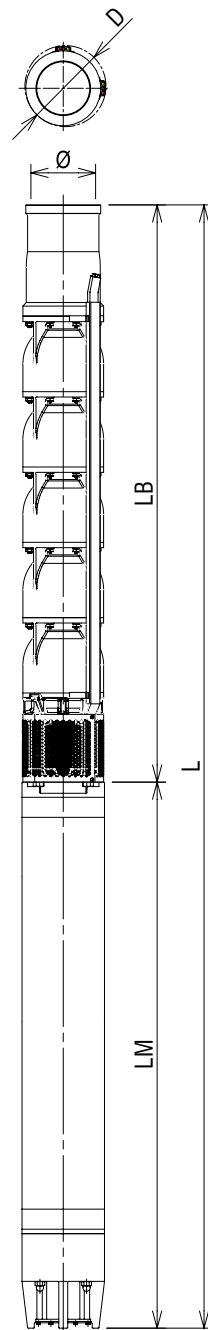
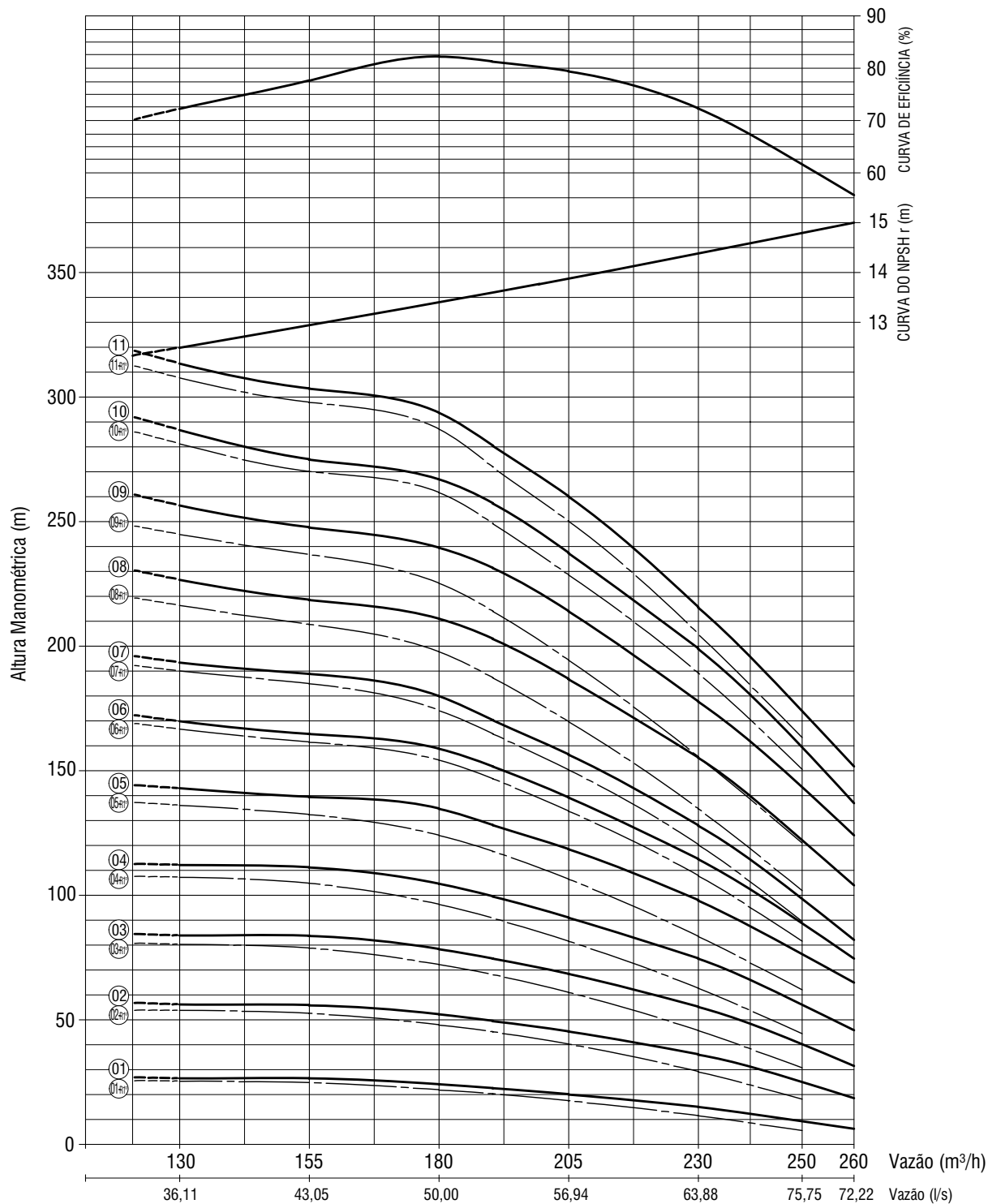


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





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

MODELO

BHSE 8190

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	130	155	180	190	205	230	250	260	m³/h					01 Proteção Cabo	02 Proteções Cabo	
BHSE 8190-01	01	25	18,64	M6G	34,4	26,6	26,6	24,2	22,6	20,2	15,1	9,1	6,1	m	1145	628	1773	136,9	189	192	5"
	01-R1°				33,0	25,5	24,8	22,0	20,3	17,6	11,6	5,6	-		1128	808	1936	203,5	193	196	
BHSE 8190-02	02	50	37,29	M8	69,5	56,3	56,0	52,3	49,6	45,4	36,2	25,1	19,5		1358	988	2346	260,0			
	02-R1°				66,6	53,8	52,6	48,0	45,3	40,3	29,3	18,2	-								
BHSE 8190-03	03	70	52,20		103,1	84,0	83,8	78,5	74,6	68,5	55,3	40,3	32,8		1358	1168	2526	273,5			
	03-R1°	65	48,47		98,8	80,4	78,9	72,2	68,2	61,0	45,7	30,8	-								
BHSE 8190-04	04	90	67,11	M8S	137,5	112,3	111,3	104,7	99,6	91,1	74,7	56,4	47,3		1485	1348	2833	320,0			
	04-R1°	85	63,38		131,7	107,3	104,9	96,4	90,9	81,6	62,7	44,4	-								
BHSE 8190-05	05	115	85,76	M18S	173,7	143,0	139,6	134,9	128,2	118,6	98,1	76,6	65,8		1575	1528	3103	352,5			
	05-R1°	110	82,03		166,4	136,2	132,5	124,1	117,7	106,5	83,5	62,0	-								
BHSE 8190-06	06	135	100,67		207,3	169,9	164,8	158,9	151,7	139,3	114,6	88,2	75,0		1708	3283	366,1				
	06-R1°				204,0	166,8	161,6	154,3	146,8	133,8	107,9	81,6	-								
BHSE 8190-07	07	150	111,86	M10	242,5	193,6	188,9	180,0	170,3	156,6	128,1	97,2	81,8	1864	2008	3872	528,0				
	07-R1°	145	108,13		238,6	190,1	185,0	174,3	164,8	150,4	120,4	89,5	-								
BHSE 8190-08	08	180	134,23		281,6	226,8	218,7	212,5	203,0	186,9	155,3	122,4	105,9	1964	2368	4332	575,1				
	08-R1°	175	130,50		270,8	216,5	208,8	197,8	187,4	169,7	134,8	101,9	-								
BHSE 8190-09	09	200	149,14		319,4	256,6	247,8	241,8	231,4	214,1	177,8	143,1	125,8	2188	4052	541,6					
	09-R1°	195	145,41		307,1	245,0	236,8	225,3	214,1	194,4	155,6	121,0	-								
BHSE 8190-10	10	225	167,78		354,8	286,9	275,1	269,5	257,4	237,5	199,1	162,4	139,1	2548	4512	588,6					
	10-R1°	215	160,33		349,2	281,3	270,1	261,7	249,3	228,7	189,2	150,6	-								
BHSE 8190-11	11	245	182,70		388,7	313,6	303,5	296,5	280,5	260,2	215,7	176,0	151,2	2548	4512	588,6					
	11-R1°				382,5	307,8	298,0	287,2	271,9	250,2	205,0	163,3	-								

Nota: Curva de eficiência da bomba BHSE 8190-05, para demais estágios consultar curva individual do equipamento.

