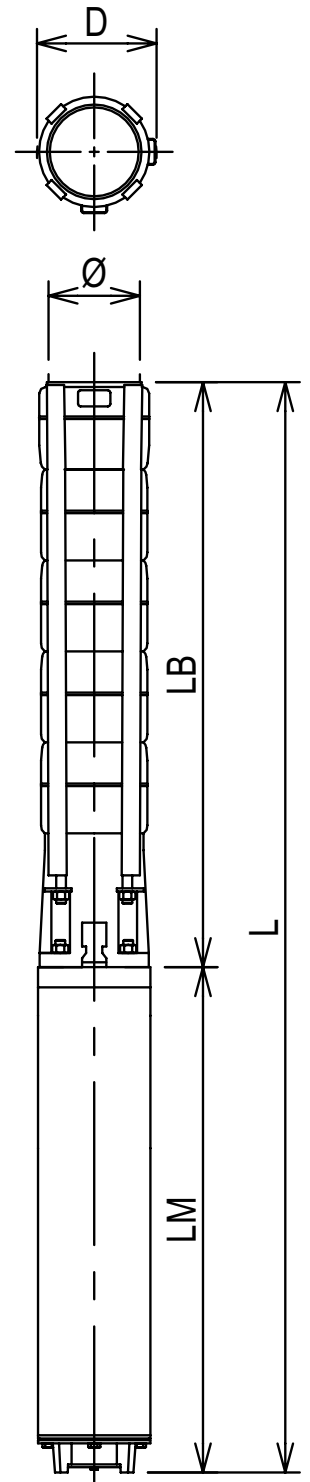
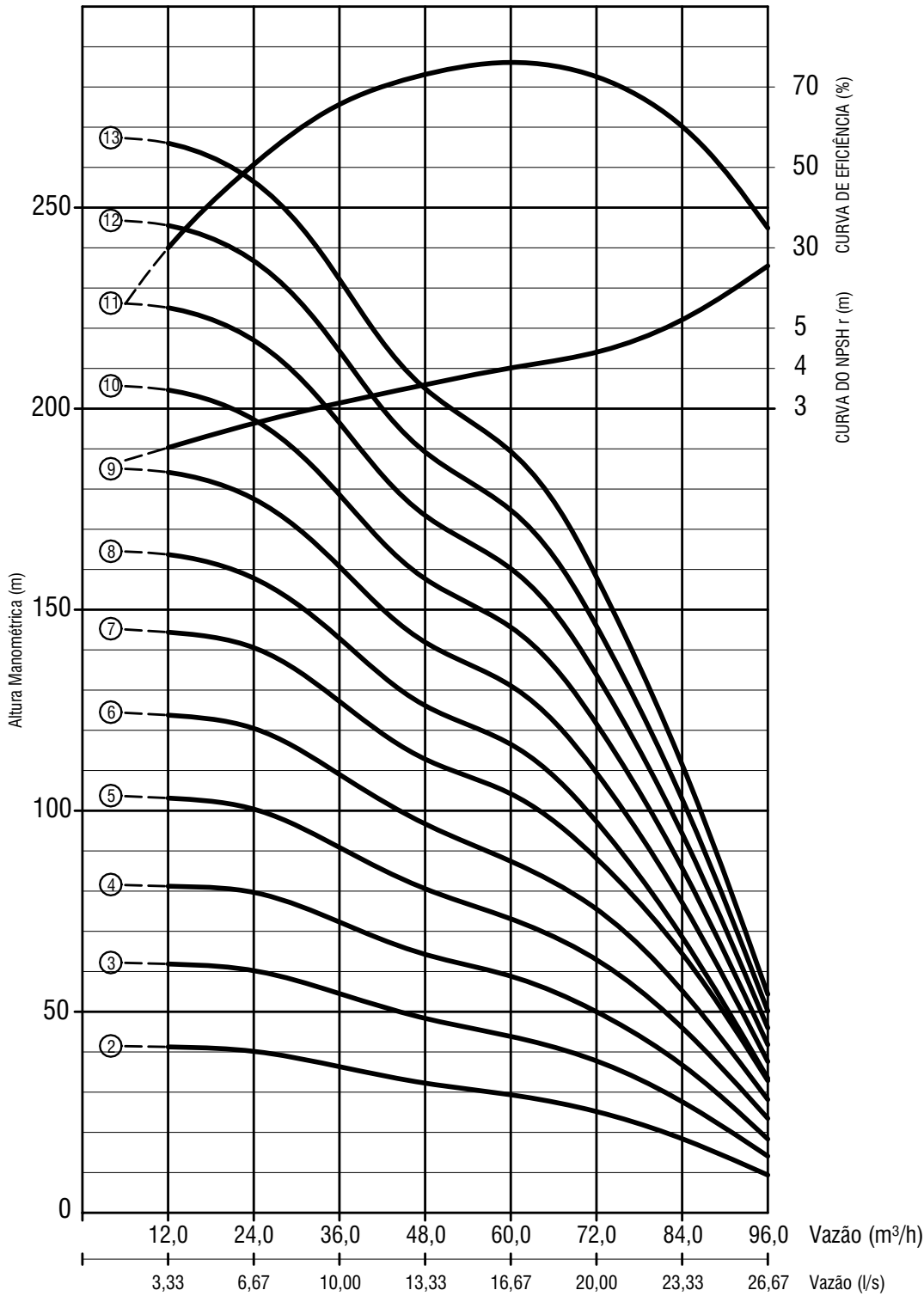


CURVA DE PERFORMANCE

60Hz





# MOTOBOMBAS SUBMERSAS PARA POÇOS DE MÍN. 6"

MODELO

# BHS 660S

TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

BOMBA MODELO	Nº EST.	MOTOR MODELO	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA										TRIF			MONO			MONO			D (mm)	Ø POL BSP																			
			HP	Kw	0,0	12,0	24,0	36,0	48,0	60,0	72,0	84,0	96,0	m <sup>3</sup> /h	LB	220V			380V			440V				220V			254V			440V												
																LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L			kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg	LM	L	kg
660S-02	02	M6P	10,00	7,46										486	665	1151	58,8	665	1151	58,8	665	1151	58,8	665	1151	58,8	665	1151	58,8	665	1151	58,8	715	1201	64,8	715	1201	64,8						
		M6P	10,00	7,46	41,6							9,4	m	486	579	1065	50,8	579	1065	50,8	579	1065	50,8	579	1065	50,8	579	1065	50,8	579	1065	50,8	-	-	-	-	-	-						
		OM6A	10,00	7,46										486	579	1065	44,6	579	1065	44,6	579	1065	44,6	579	1065	44,6	579	1065	44,6	579	1065	44,6	-	-	-	-	-	-						
		M6P	15,00	11,19										598	780	1378	74,1	780	1378	74,1	780	1378	74,1	780	1378	74,1	780	1378	74,1	780	1378	74,1	-	-	-	-	-	-						
660S-03	03	M6G	15,00	11,19										598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		M6P	15,00	11,19	62,4							14,1	m	598	689	1287	67,1	689	1287	67,1	689	1287	67,1	689	1287	67,1	689	1287	67,1	689	1287	67,1	-	-	-	-	-	-	-					
		OM6A	15,00	11,19										598	689	1287	60,1	689	1287	60,1	689	1287	60,1	689	1287	60,1	689	1287	60,1	689	1287	60,1	-	-	-	-	-	-	-					
660S-04	04	M6G	20,00	14,91										510	1075	1585	98,3	1075	1585	98,3	1075	1585	98,3	1075	1585	98,3	510	1075	1585	98,3	1075	1585	98,3	-	-	-	-	-	-					
		M6G	20,00	14,91	81,9							18,3	m	510	914	1424	83,3	914	1424	83,3	914	1424	83,3	914	1424	83,3	510	914	1424	83,3	914	1424	83,3	-	-	-	-	-	-	-				
		OM6A	20,00	14,91										510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
660S-05	05	M6G	25,00	18,64										822	1145	1967	106,5	1145	1967	106,5	1145	1967	106,5	1145	1967	106,5	822	1145	1967	106,5	1145	1967	106,5	-	-	-	-	-	-	-				
		M6G	25,00	18,64										822	984	1816	93,5	994	1816	93,5	994	1816	93,5	994	1816	93,5	822	984	1816	93,5	994	1816	93,5	-	-	-	-	-	-	-				
660S-06	06	M6G	30,00	22,37										934	1235	2169	119,7	1235	2169	119,7	1235	2169	119,7	1235	2169	119,7	934	1235	2169	119,7	1235	2169	119,7	-	-	-	-	-	-	-				
		M6G	30,00	22,37	124,8							28,2	m	934	1064	1998	101,7	1064	1998	101,7	1064	1998	101,7	1064	1998	101,7	934	1064	1998	101,7	1064	1998	101,7	-	-	-	-	-	-	-				
660S-07	07	M6G	35,00	26,10										1046	1235	2281	121,9	1235	2281	121,9	1235	2281	121,9	1235	2281	121,9	1046	1235	2281	121,9	1235	2281	121,9	-	-	-	-	-	-	-				
		M6G	35,00	26,10	145,6							32,9	m	1046	1184	2230	117,9	1184	2230	117,9	1184	2230	117,9	1184	2230	117,9	1046	1184	2230	117,9	1184	2230	117,9	-	-	-	-	-	-	-				
660S-08	08	M6G	37,50	27,96										1155	1305	2460	131,3	1305	2460	131,3	1305	2460	131,3	1305	2460	131,3	1155	1305	2460	131,3	1305	2460	131,3	-	-	-	-	-	-	-				
		M6G	37,50	27,96	164,6							33,4	m	1155	1184	2339	120,3	1184	2339	120,3	1184	2339	120,3	1184	2339	120,3	1155	1184	2339	120,3	1184	2339	120,3	-	-	-	-	-	-	-				
660S-09	09	M6G	45,00	33,56										1270	1294	2564	133,3	1294	2564	133,3	1294	2564	133,3	1294	2564	133,3	1270	1294	2564	133,3	1294	2564	133,3	-	-	-	-	-	-	-				
660S-10	10	M6G	50,00	37,29										1382	1294	2676	135,5	1294	2676	135,5	1294	2676	135,5	1294	2676	135,5	1382	1294	2676	135,5	1294	2676	135,5	-	-	-	-	-	-	-				
660S-11	11	M6G	55,00	41,01										1494	1454	2948	153,7	1454	2948	153,7	1454	2948	153,7	1454	2948	153,7	1494	1454	2948	153,7	1454	2948	153,7	-	-	-	-	-	-	-				
660S-12	12	M6G	60,00	44,74										1606	1454	3060	155,9	1454	3060	155,9	1454	3060	155,9	1454	3060	155,9	1606	1454	3060	155,9	1454	3060	155,9	-	-	-	-	-	-	-				
660S-13	13	M6G	60,00	44,74	267,4							54,3	m	1718	1454	3172	158,2	1454	3172	158,2	1454	3172	158,2	1454	3172	158,2	1718	1454	3172	158,2	1454	3172	158,2	-	-	-	-	-	-	-				

Especificações hidráulicas conforme norma ISO 9906 - Anexo "A".