

BOMBAS



Tabela de Curvas Características 60Hz

Setembro 2015



CONVERSÃO DE UNIDADES DE MEDIDAS

Grandeza	Para converter	Símbolo da unidade	→ Multiplicar por	Símbolo da unidade	Para Obter
	Para Obter		← Dividir por		Para converter
Comprimento	Metros	m	3,281	ft	Pés
	Polegadas	"	25,4	mm	Milímetros
Área	Hectares	há	10.000	m ²	Metros Quadrados
	Quilômetros Quadrados	km ²	100	há	Hectares
	Quadra Quadrada	-	17.424	m ²	Metros Quadrados
Volume	Litros	l	0,264	gal	Galões Americanos
	Metros Cúbicos	m ³	264,17	gal	Galões Americanos
	Metros Cúbicos	m ³	1.000	l	Litros
Vazão	Litros por Segundo	l/s	3.600	l/h	Litros por Hora
	Litros por Segundo	l/s	3,6	m ³ /h	Metros Cúbicos por Hora
	Litros por Segundo	l/s	15,85	gal/min	Galões por Minuto
	Litros por Minuto	l/min	0,264	gal/min	Galões por Minuto
	Metros Cúbicos por Hora	m ³ /h	4,403	gal/min	Galões por Minuto
	Metros Cúbicos por Hora	m ³ /h	1.000	l/h	Litros por Hora
Pressão	Metros de Coluna D'água	m c.a.	3,284	ft	Pés
	Milímetros de Mercúrio	mmHg	0,0014	kgf/cm ²	Quilogramas Força por Centímetro Quadrado
	Libras Força por Polegada Quadrada	lbf/pol ² (psi)	0,703	m c.a.	Metros de Coluna D'água
	Quilograma Força por Centímetro Quadrado	kgf/cm ²	14,22	lbf/pol ² (psi)	Libras Força por Polegada Quadrada
	Quilograma Força por Centímetro Quadrado	kgf/cm ²	10	m c.a.	Metros de Coluna D'água
	BAR	bar	10,197	m c.a.	Metros de Coluna D'água
Peso	Libras Força por Polegada Quadrada	lb	0,4536	kgf/cm ²	Quilogramas
Velocidade	Metros por Segundo	m/s	3,281	ft/s	Pés por Segundo
	Metros por Minuto	m/min	0,0167	m/s	Metros por Segundo
Potência	Cavalos Vapor	cv	0,7355	kW	Quilowatts
	Cavalos Vapor	cv	0,9863	hp	Horse Power
	Cavalos Vapor	cv	735,5	W	Watts
	Quilowatts	kW	1.000	W	Watts
	Quilowatts	kW	1,341	hp	Horse Power
Temperatura	Graus Celsius + 32	°C	1,8	°F	Graus Fahrenheit
	Graus Celsius + 273	°C	1	K	Kelvin

4R1 à 4R8

- FAIXA DE OPERAÇÃO.....5
- DADOS CONSTRUTIVOS.....6 e 7
- CURVAS CARACTERÍSTICAS
 - 4R1 PA/IA.....8
 - 4R3R PA/IA.....9
 - 4R3 PA/IA.....10
 - 4R3IB.....11
 - 4R4 PA/IA.....12
 - 4R5 PA/IA.....13
 - 4R5 IB.....14
 - 4R6 PB.....15
 - 4R8 PB.....16

4SD

- FAIXA DE OPERAÇÃO.....17
- DADOS CONSTRUTIVOS.....18
- CURVAS CARACTERÍSTICAS
 - 4SD.....19

R7A à R28A

- FAIXA DE OPERAÇÃO.....21
- DADOS CONSTRUTIVOS.....22 e 23
- CURVAS CARACTERÍSTICAS
 - R7A.....24
 - R11A.....25
 - R20A.....26
 - R28A.....27

S30 à S160

- FAIXA DE OPERAÇÃO.....29
- DADOS CONSTRUTIVOS.....30
- CURVAS CARACTERÍSTICAS
 - S30.....31
 - S35.....32
 - S40.....33
 - S40R.....34
 - S45.....35
 - S65.....36
 - S70.....37
 - S80.....38
 - S85.....39
 - S90.....40
 - S120.....41
 - S140.....42
 - S150.....43

- S160.....44

S200R à S290R

- FAIXA DE OPERAÇÃO.....45
- DADOS CONSTRUTIVOS.....46
- CURVAS CARACTERÍSTICAS
 - S200R.....47
 - S220R.....48
 - S260R.....49
 - S270R.....50
 - S280R.....51
 - S290R.....52

INFORMAÇÕES TÉCNICAS E ACESSÓRIOS

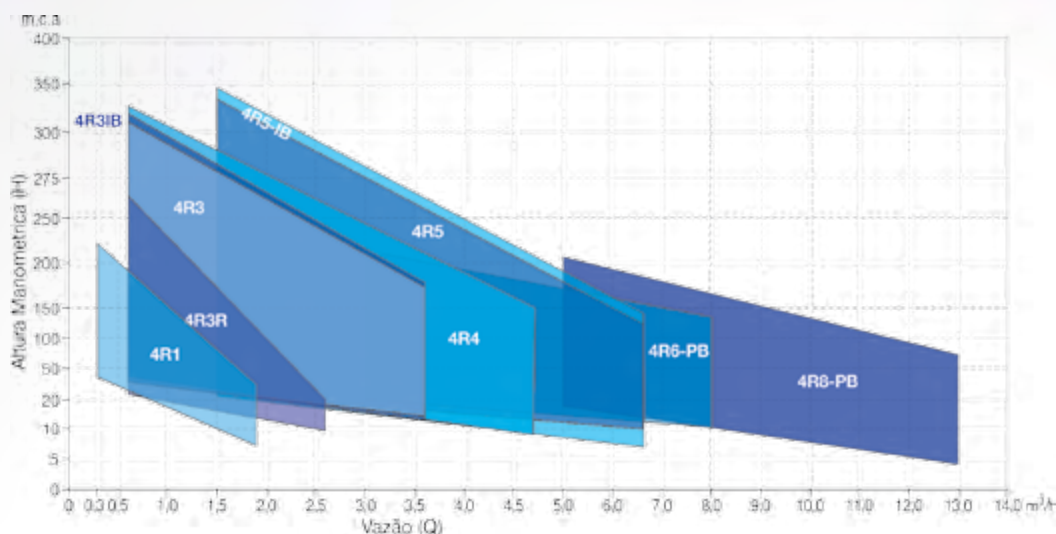
- CORRENTE DE MOTORES.....54
- CONEXÕES DO MOTOR.....55
 - SELEÇÃO DE CABOS
 - MOTORES 4".....56
 - MOTORES 6".....57
 - MOTORES 8" e 10".....58
 - PERDA DE CARGA EM TUBULAÇÕES
 - TUBULAÇÕES EM PVC.....59
 - TUBULAÇÕES METÁLICAS.....60
- PERDA DE CARGA LOCALIZADA.....61
- VÁLVULA DE RETENÇÃO.....62
 - TUBOS INDUTORES DE FLUXO
 - HORIZONTAL PVC.....63
 - VERTICAL PVC.....64
 - HORIZONTAL AÇO.....65
 - VERTICAL AÇO.....66 e 67
- COMPONENTES DOS PAINÉIS.....68
- CAPACITORES DOS PAINÉIS.....69
- DADOS TÉCNICOS COMPLEMENTARES.....70

BOMBAS SUBMERSAS 4" - 60 Hz



4R1-PA/IA, 4R3R-PA/IA, 4R3-PA/IA, 4R3-IB, 4R4-PA/IA, 4R5-PA/IA, 4R5-IB, 4R6-PB E 4R8-PB

FAIXA DE OPERAÇÃO



DETALHES TÉCNICOS DO PRODUTO

- Especificações de acoplagem com motor de acordo com a Norma NEMA.
- Rotor de fluxo radial.
- Bocal de saída 1 1/2" com rosca BSP.
- Vazão: 0,3 a 13,0 m³/h.
- Altura Manométrica: 4,5 a 354 m.c.a.

APLICAÇÕES GERAIS

- Captação de água potável em poços profundos tubulares com diâmetro mínimo de 4".
- Fornecimento de água para uso residencial, industrial e agrícola.
- Pressurização de rede hidráulica.
- Sistemas de abastecimento, irrigação e mineração.
- Reservatórios.

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

- Água limpa com pH entre 6,5 a 8,0.
- Teor máximo de areia permitido: 30 g/m³.
- Temperatura máxima: 40 °C.

IMPORTANTE

- Utilizar Válvula de Retenção Intermediária para profundidades iguais ou superiores a 100 m.
- Submersão mínima recomendada: 6 metros abaixo do Nível Dinâmico.
- As Chaves de Acionamento deverão ter, obrigatoriamente, proteção contra sobrecarga e curto-circuito.

MOTORES

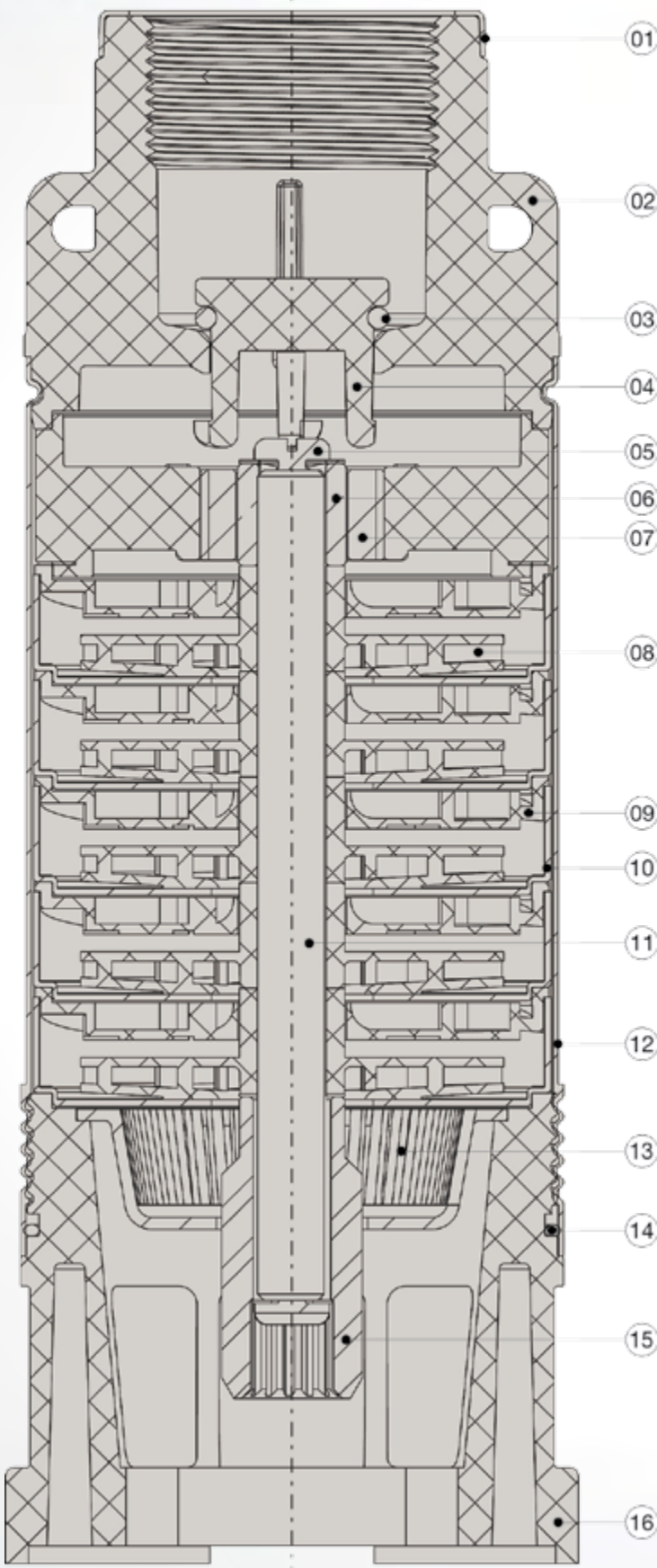
- Dimensionados para cobrir toda a faixa de potência consumida pela bomba. Em alguns casos foi permitida sobrecarga máxima de 3,0%, com plena garantia para operação contínua.

MOTORES

Modelo	Monofásico		Trifásico	
	Potência (cv)	Tensão (v)	Potência (cv)	Tensão (v)
Série 360	0,5 a 1,0	110, 220, 250, 440	0,5 a 3,5	220, 380, 440
	1,5 a 3,0	220, 250, 440	-	-
Série 350	3,5 a 5,0	220, 250, 440	4,0 a 6,0	220, 380, 440
Série 450	-	-	7,0 a 10,0	220, 380, 440

ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS 4R1, 4R3R, 4R3, 4R4, 4R5

Bombeador 4"



Nº	Componente	Materiais		
		PA	IA	IB
01	Anel de Reforço	Al	-	-
02	Corpo da Válvula	PPO	Al	Al
03	Anel O'ring	NBR	NBR	NBR
04	Disco de Retenção	POM	POM	POM
05	Parafuso Fenda	Al	Al	Al
06	Bucha de Desgaste	LT	LT	LT
07	Bucha de Guia	NBR	NBR	NBR
08	Rotor Radial	PC	PC	Al
09	Difusor	PC	PC	PC
10	Corpo de Estágio	Al	Al	Al
11	Eixo	Al	Al	Al
12	Corpo da Bomba	Al	Al	IA
13	Crivo	POM	Al	Al
14	Anel O'ring	NBR	NBR	NBR
15	Acoplamento	Al	Al	Al
16	Corpo de Sucção	PPO	Al	Al
-	Mancal Intermediário	-	Al	Al

Legenda:

Al - Aço Inox
LT - Latão
NBR - Borracha Nitrílica
PC - Policarbonato
POM - Poliacetal
PPO - Noryl com Fibra de Vidro

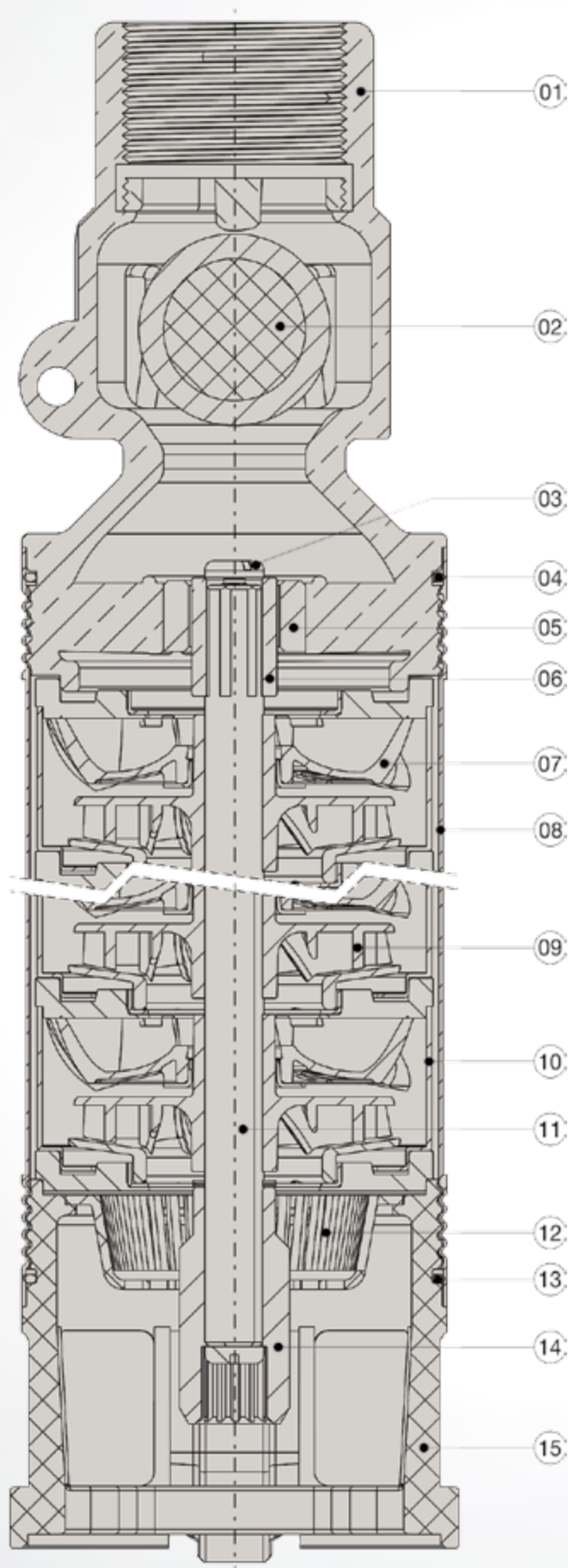
NOMENCLATURA DA BOMBA

	360	0,5	x	4R3RPA	03	
	série do motor	potência (cv)		modelo do bombeador	nº de estágios	
	Trifásico				Monofásico	
Voltagem	22TR	2238	38TR	44TR	Voltagem	11MO 22MO 25MO 44MO
Código	A	B	H	C	Código	K D E F

• **Nota:** O modelo 4R5 também está disponível na versão 4R5IC - (difusores, rotores e buchas em aço inox).

ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS 4R6PB, 4R8PB

Bombeador 4"



Nº	Componente	Materiais
01	Corpo da Válvula	BR
02	Esfera da Válvula	NBR
03	Parafuso Fenda	AI
04	Anel O'ring	NBR
05	Bucha de Guia	NBR
06	Bucha de Desgaste	LT
07	Difusor	PC
08	Corpo da Bomba	AI
09	Rotor Radial	PC
10	Corpo de Estágio	AI
11	Eixo	AI
12	Crivo	POM
13	Anel O'ring	NBR
14	Acoplamento	AI
15	Corpo de Sucção	BR
-	Mancal Intermediário	BR

Legenda:

- AI - Aço Inox
- BR - Bronze
- LT - Latão
- NBR - Borracha Nitrílica
- PC - Policarbonato
- POM - Poliacetal

NOMENCLATURA DA BOMBA

	360	0,7	x	4R6	03	
	série do motor	potência (cv)		modelo do bombeador	nº de estágios	
	Trifásico			Monofásico		
Voltagem	22TR	2238	38TR	44TR	Voltagem	11MO 22MO 25MO 44MO
Código	A	B	H	C	Código	K D E F

CURVA DE PERFORMANCE

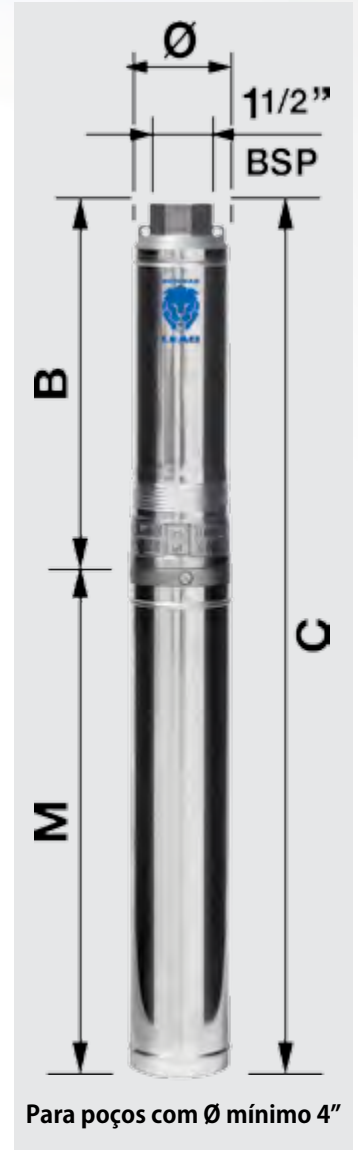
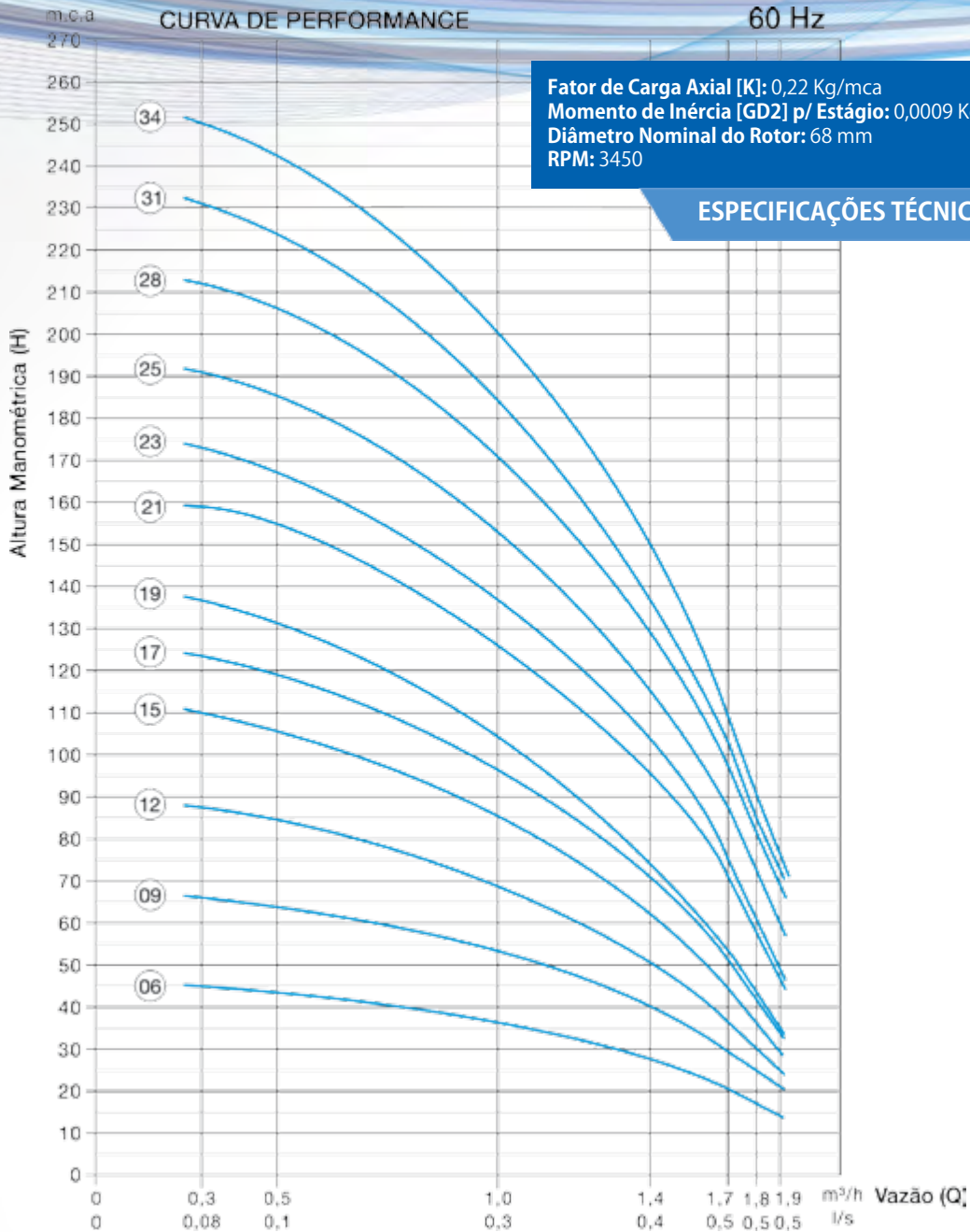


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	0,3	0,5	1	1,4	1,7	1,8	1,9						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
4R1PA/IA-06 360	0,5	6	47	45	43,5	36,5	27,5	20,5	17,5	14,5	17,6	4"	97	427	260	687
4R1PA/IA-09 360	0,5	9	69,5	66	64	53	40,5	29,5	25	20,5	18,2			427	308	735
4R1PA/IA-12 360	0,5	12	92,5	87,5	84,5	68,5	50,5	36,5	30,5	25	18,8			427	357	784
4R1PA/IA-15 360	0,5	15	115	110	105,5	85,5	61,5	44,5	36,5	29,5	19,3			427	405	832
4R1PA/IA-17 360	1	17	129,5	123,5	119	96	71	51	42	34	20,8			477	437	914
4R1PA/IA-19 360	1	19	145	136	131	105,5	76,5	54	44	35	21,1			477	469	946
4R1IA-21 360	1,5	21	163	159	155	125	95,5	71	57	46,5	25,4			517	558	1075
4R1IA-23 360	1,5	23	180	173	167	137	103	75	61	49	25,7			517	590	1107
4R1IA-25 360	1,5	25	198	191	185	153	115,5	87	73	60,5	26,2			517	622	1139
4R1IA-28 360	2	28	220	212	206	171	129	97,5	82,5	68	30,6			637	670	1307
4R1IA-31 360	2	31	239	231	224	185	138,5	103	85	71	31			637	718	1355
4R1IA-34 360	2	34	263	250	243	199	149	109	90,5	73	31,4			637	766	1403

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

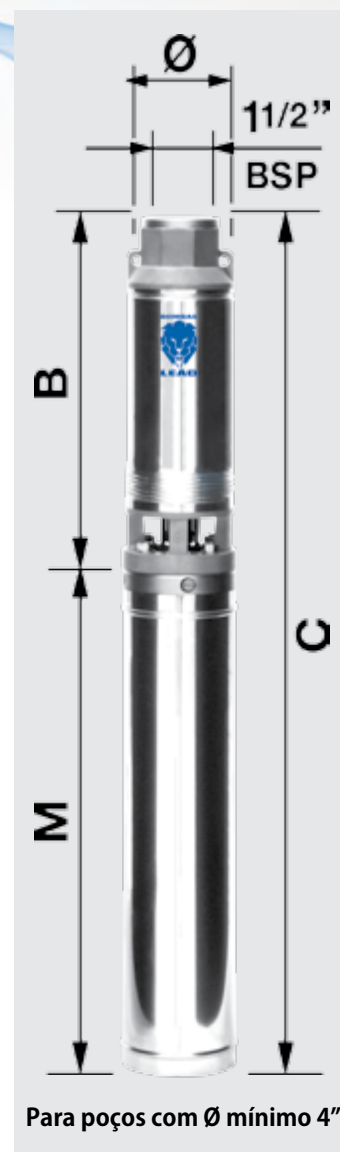
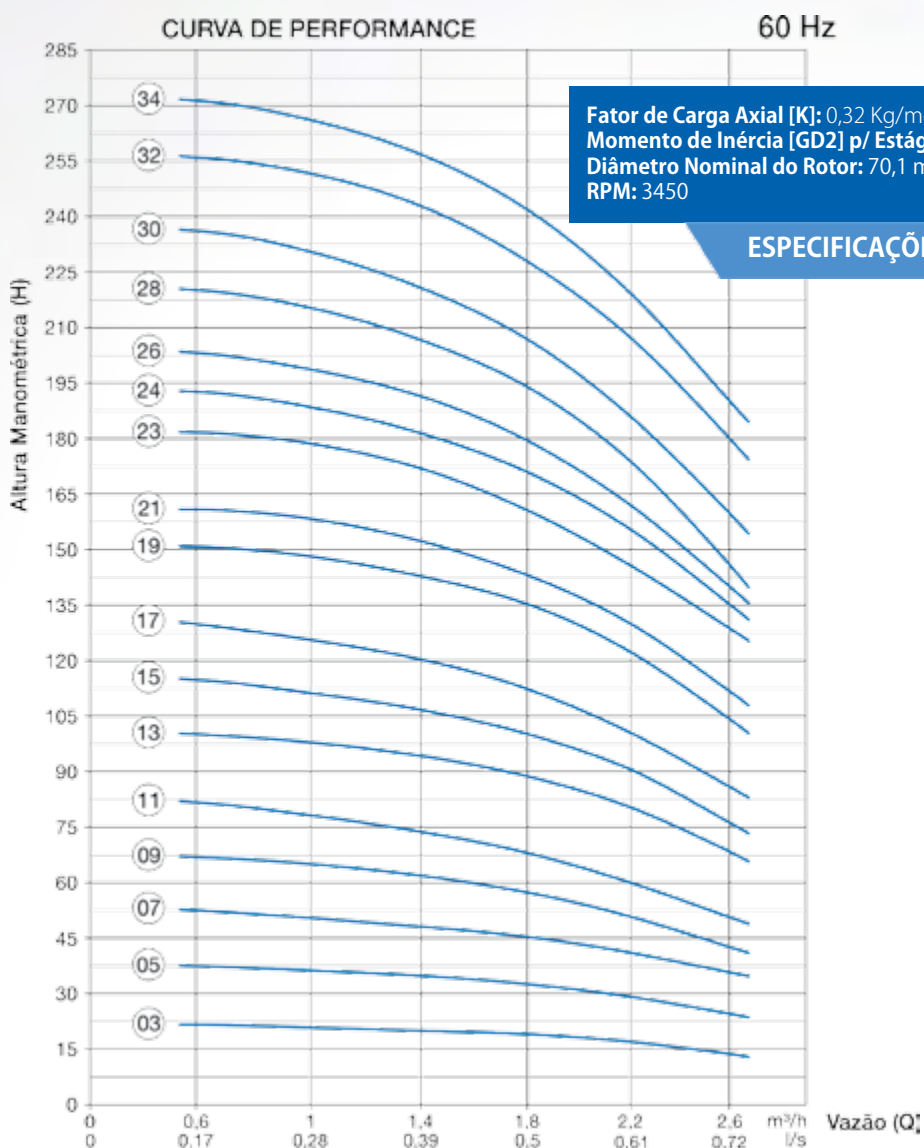


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas							Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)									Ø	M	B	C
			0	0,6	1	1,4	1,8	2,2	2,6						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)												
4R3RPA/IA-03 360	0,5	3	23	22	21	20	19	17	14	17,2	4"	97	427	220	647
4R3RPA/IA-05 360	0,5	5	39	37	36	35	33	29	25	17,6			427	256	683
4R3RPA/IA-07 360	0,5	7	56	53	51	49	46	41	35	17,9			427	292	719
4R3RPA/IA-09 360	0,7	9	72	67	65	62	58	50	42	18,3			427	328	755
4R3RPA/IA-11 360	0,7	11	87	82	79	75	68	60	50	18,7			427	364	791
4R3RPA/IA-13 360	1	13	106	100	98	94	89	80	68	20,1			477	400	877
4R3RPA/IA-15 360	1	15	122	115	112	108	101	91	77	20,5			477	436	913
4R3RPA/IA-17 360	1	17	138	129	125	121	113	101	86	20,9			477	472	949
4R3RPA/IA-19 360	1,5	19	155	151	148	142	136	122	104	23,4			517	508	1025
4R3RIA-21 360	1,5	21	170	161	158	152	143	131	112	23,8			517	582	1099
4R3RIA-23 360	1,5	23	188	182	179	172	161	146	128	24,2			517	618	1135
4R3RIA-24 360	2	24	198	193	188	182	171	155	135	24,4			637	636	1273
4R3RIA-26 360	2	26	212	203	198	192	180	162	139	24,8			637	672	1309
4R3RIA-28 360	2	28	229	220	215	207	194	174	146	25,6			637	708	1345
4R3RIA-30 360	2	30	244	236	230	221	207	186	160	27,6			637	744	1381
4R3RIA-32 360	3	32	264	256	252	244	228	207	180	27,8			687	780	1467
4R3RIA-34 360	3	34	283	272	266	257	242	220	190	28,1	687	816	1503		

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

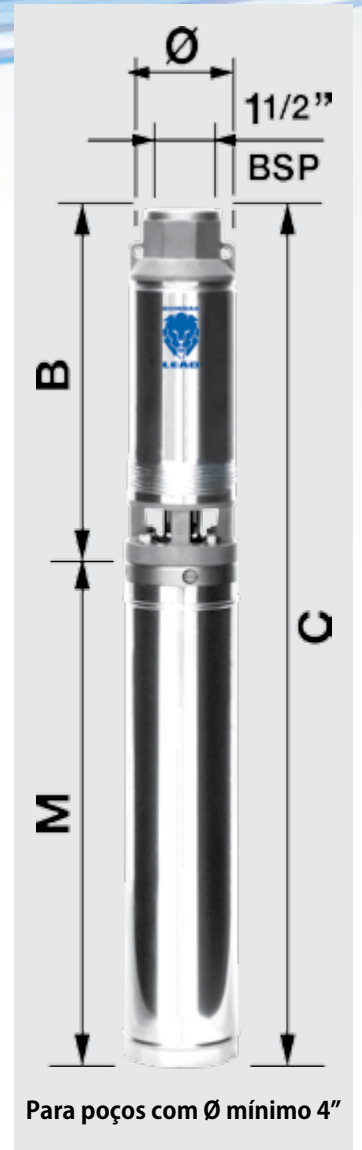
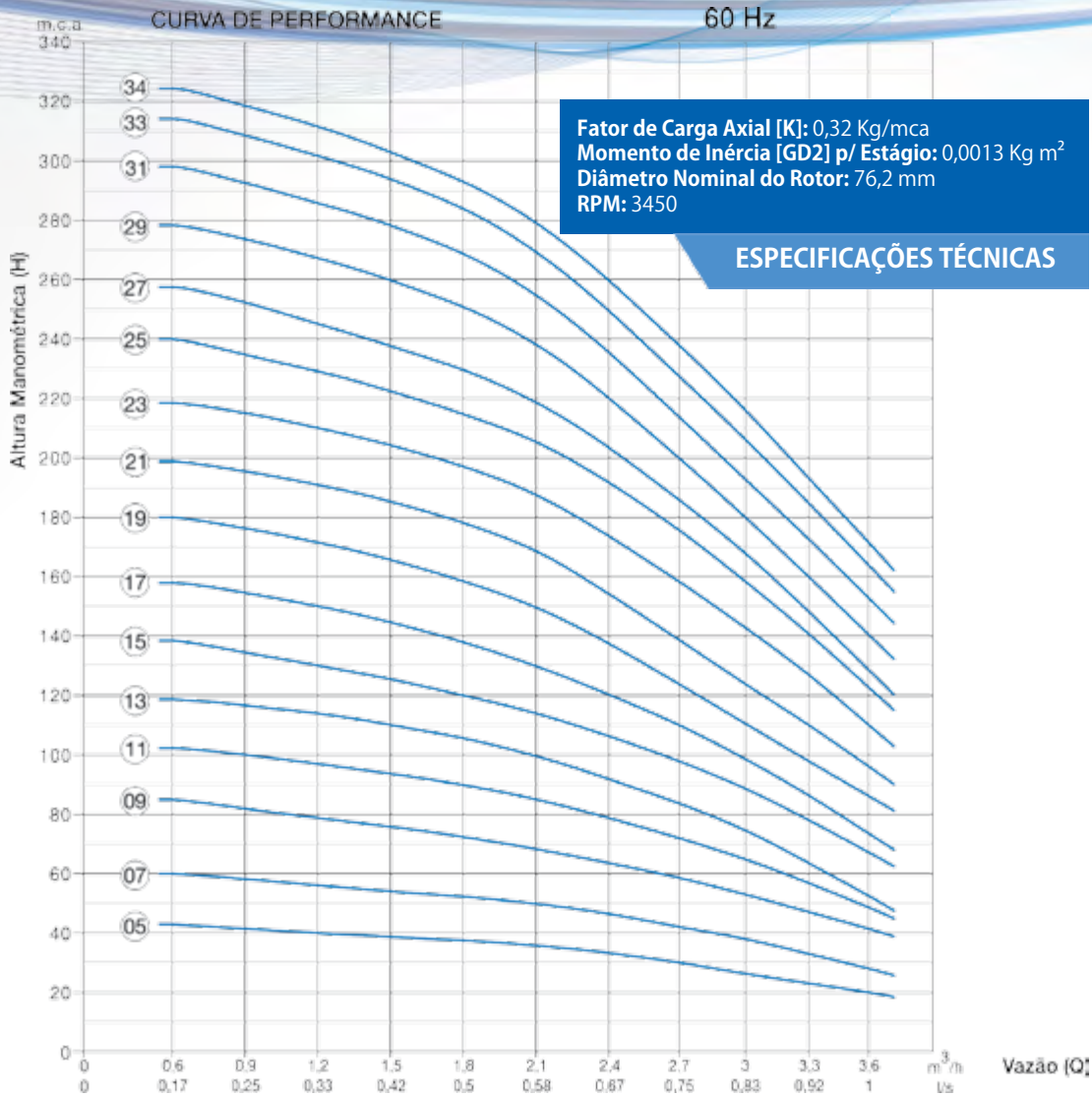


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas											Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)				
			Vazão (m ³ /h)													Ø	M	B	C	
			0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3							3,6
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
4R3PA/IA-05 360	0,5	5	45	43	41	40	39	37	36	33	30	26	23	20	17,4	4"	97	427	241	668
4R3PA/IA-07 360	0,7	7	65	60	58	56	54	52	50	46	42	38	33	28	17,8			427	277	704
4R3PA/IA-09 360	1	9	90	85	82	79	76	73	69	64	59	53	47	41	18,1			477	313	790
4R3PA/IA-11 360	1	11	109	102	100	97	94	90	85	79	72	65	56	48	18,5			477	349	826
4R3PA/IA-13 360	1,5	13	126	119	116	114	110	105	100	92	84	75	63	52	20,9			517	385	902
4R3PA/IA-15 360	1,5	15	148	139	134	130	125	120	114	106	98	89	78	67	21,2			517	421	938
4R3PA/IA-17 360	1,5	17	164	158	154	150	145	137	130	120	110	99	86	74	21,6			517	457	974
4R3PA/IA-19 360	2	19	187	180	176	172	166	158	150	137	124	111	98	86	25,7			637	493	1130
4R3IA-21 360	2	21	205	199	195	191	185	177	169	154	139	124	110	96	26,8			637	567	1204
4R3IA-23 360	2,5	23	225	219	215	210	204	196	188	173	159	143	127	110	27,1			687	603	1290
4R3IA-25 360	3	25	246	240	234	229	223	214	206	191	176	159	141	123	32,5			687	639	1326
4R3IA-27 360	3	27	264	257	252	245	238	229	220	203	186	168	148	128	32,8			687	675	1362
* 4R3IA-29 XXX	3,5	29	286	278	273	267	260	250	239	220	200	180	160	141	33,1			824	711	1535
* 4R3IA-31 XXX	3,5	31	305	297	292	286	279	268	256	235	214	193	173	153	33,4			824	747	1571
4R3IA-33 350	4	33	322	314	308	302	294	283	271	249	228	206	185	164	36,7			824	783	1607
4R3IA-34 350	4	34	334	324	318	312	303	292	281	259	238	216	193	171	36,9			824	801	1625

*Para sistemas trifásicos deve-se utilizar motor da Série 360 e para monofásicos, motor da Série 350.

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

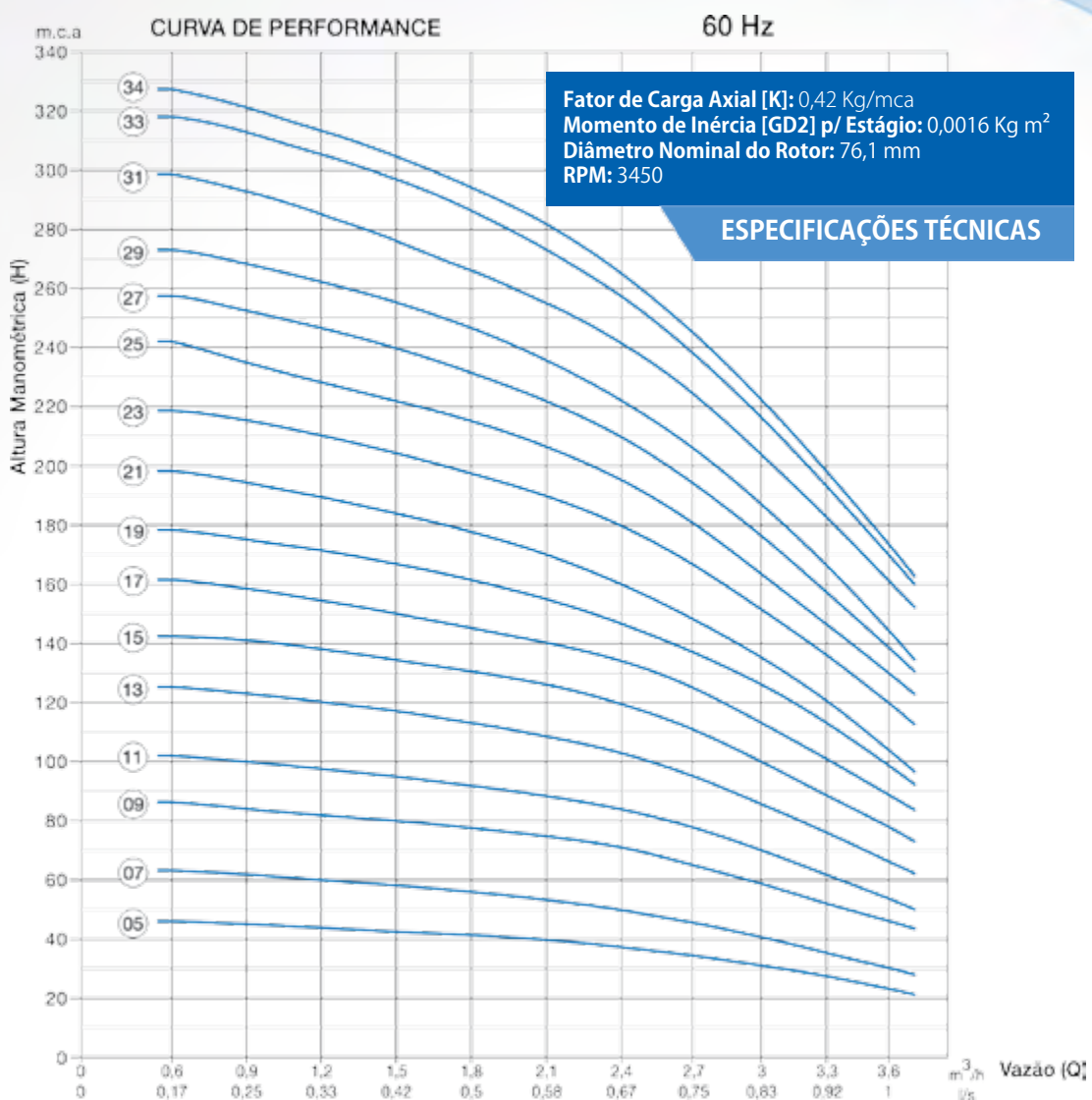


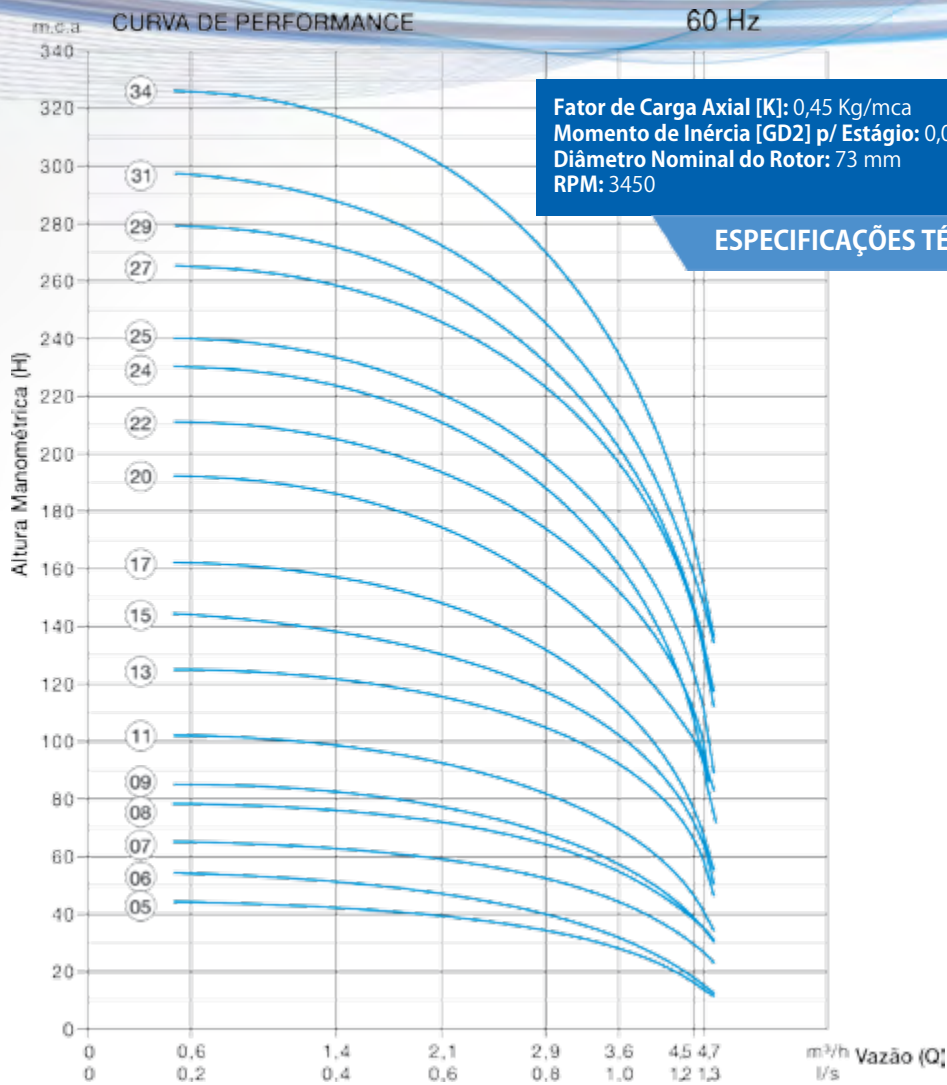
TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas												Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)														Ø	M	B	C
			0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
4R3IB-05 360	0,5	5	49	46	45	44	43	41	40	37	34	31	27	23	17,6	4"	97	427	241	668
4R3IB-07 360	0,7	7	67	63	62	60	58	56	53	50	45	41	35	30	18,0			427	277	704
4R3IB-09 360	1	9	91	86	84	82	80	78	75	71	65	59	52	46	18,5			477	313	790
4R3IB-11 360	1	11	108	102	100	98	95	92	89	84	78	70	62	54	18,9			477	349	826
4R3IB-13 360	1,5	13	132	125	123	120	117	113	109	103	95	85	76	66	19,3			517	385	902
4R3IB-15 360	1,5	15	150	142	141	138	134	130	126	120	111	100	89	78	21,8			517	421	938
4R3IB-17 360	2	17	170	161	158	155	150	145	140	135	125	113	101	89	26,1			637	457	1094
4R3IB-19 360	2,5	19	189	178	175	171	167	161	155	147	136	126	113	99	26,5			637	493	1130
4R3IB-21 360	2,5	21	208	198	194	189	184	178	170	160	148	135	121	104	27,5			637	567	1204
4R3IB-23 360	3	23	233	219	215	210	204	197	190	180	166	151	136	120	33,0			687	603	1290
*4R3IB-25 XXX	3,5	25	254	242	233	228	222	215	206	195	181	163	147	130	33,4			824	639	1463
*4R3IB-27 XXX	3,5	27	270	257	252	246	240	231	222	210	194	176	157	139	33,8			824	675	1499
*4R3IB-29 XXX	3,5	29	293	273	268	262	255	246	236	222	206	186	166	144	34,2			824	711	1535
4R3IB-31 350	4	31	314	299	292	286	274	265	255	243	225	204	183	161	34,4			824	747	1571
4R3IB-33 350	4	33	334	318	311	305	297	287	272	258	238	216	193	170	37,5			824	783	1607
4R3IB-34 350	4	34	343	327	320	314	305	294	283	265	244	222	198	173	37,7			824	801	1625

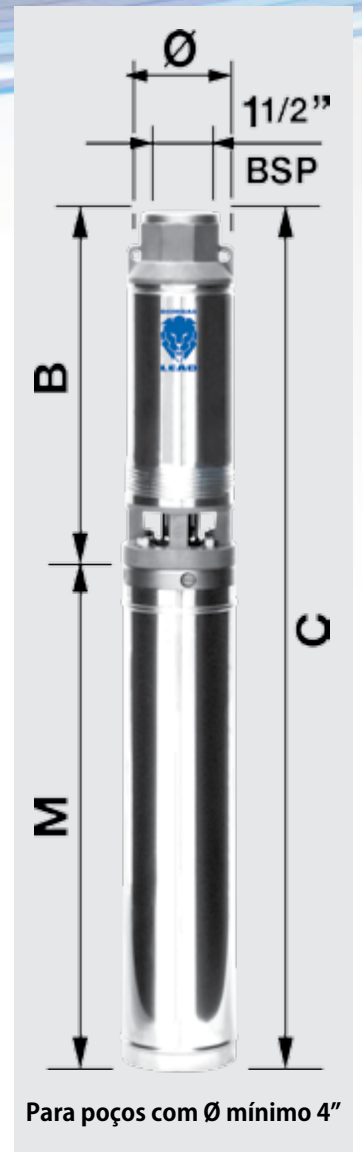
*Para sistemas trifásicos deve-se utilizar motor da Série 360 e para monofásicos, motor da Série 350.

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Para poços com Ø mínimo 4"

TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	0,6	1,4	2,1	2,9	3,6	4,5	4,7						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
4R4PA/IA-05 360	0,5	5	45	44	42,5	39	34	27,5	16	13,5	17,5	4"	97	427	251	678
4R4PA/IA-06 360	0,7	6	55	54	51	47	40	32,5	17,5	15	17,7			427	286	713
4R4PA/IA-07 360	1	7	67	65	63	59,5	52,5	45	30,5	26,5	19			477	286	763
4R4PA/IA-08 360	1	8	79	78	75,5	72,5	63	54	39	35	19,1			477	303	780
4R4PA/IA-09 360	1,5	9	87	85	82	78	67	57	42	35	21,8			517	321	838
4R4PA/IA-11 360	1,5	11	103	102	99	94	82	70	45	40	22,2			517	355	872
4R4PA/IA-13 360	1,5	13	127	125	122	116	104	90,5	67	57	22,6			517	390	907
4R4PA/IA-15 360	2	15	146	144	137,5	131	116	101	75,5	61,5	26,8			637	425	1062
4R4PA/IA-17 360	2,5	17	164	162	157	149	131	111	80	66,5	27,2			637	460	1097
4R4PA/IA-20 360	3	20	194	192	187	176	157	132	101	86	33,1			687	513	1200
4R4IA-22 360	3	22	212	211	205	195	173	151	109	97	34,7			687	604	1291
* 4R4IA-24 XXX	3,5	24	233	230	223	211	188	160	112	100,5	34,9			824	639	1463
* 4R4IA-25 XXX	3,5	25	242	240	234	221	197	171	121	110	35,3			824	656	1480
4R4IA-27 350	4	27	268	265	259	246	221	197	149	134,5	38,1			824	691	1515
4R4IA-29 350	4	29	283	279	273	259	231	202	151	136,5	38,5			824	726	1550
4R4IA-31 350	4,5	31	299	297	288	273	245	212	158	145	38,9			824	761	1585
4R4IA-34 350	5	34	329	326	318	301	268	235	168	155	42,8			824	813	1637

*Para sistemas trifásicos deve-se utilizar motor da Série 360 e para monofásicos, motor da Série 350.

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

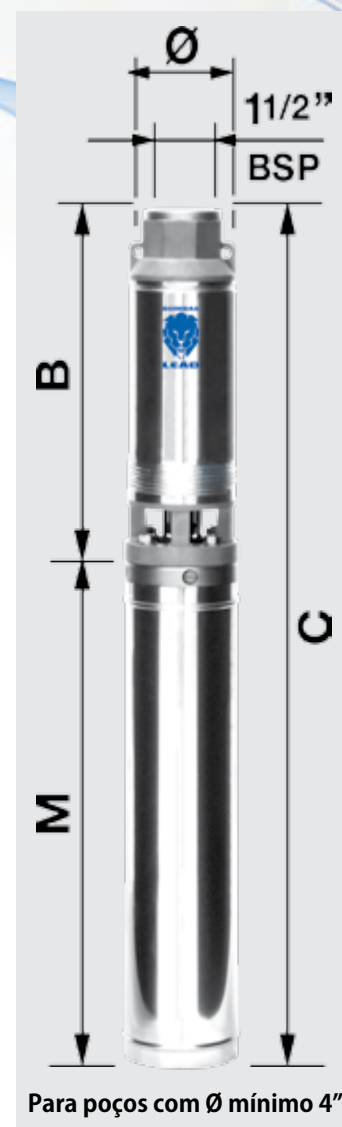
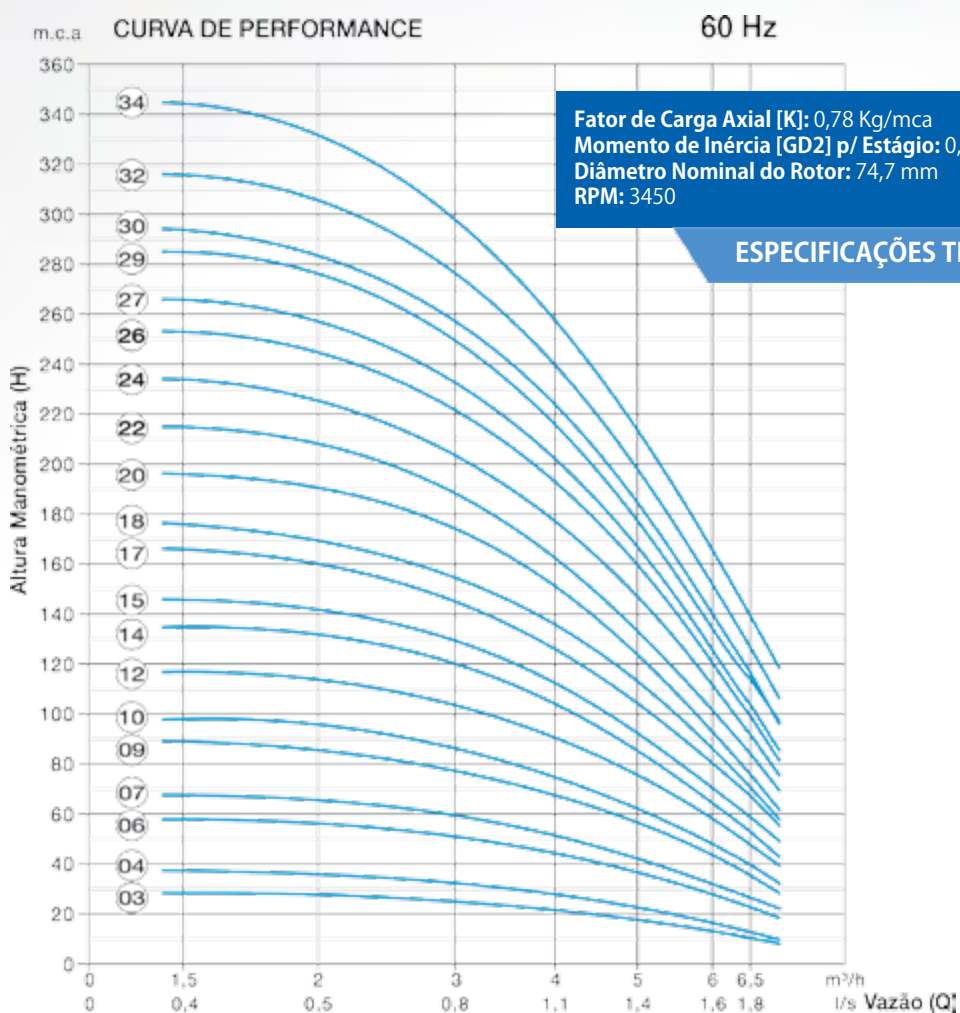


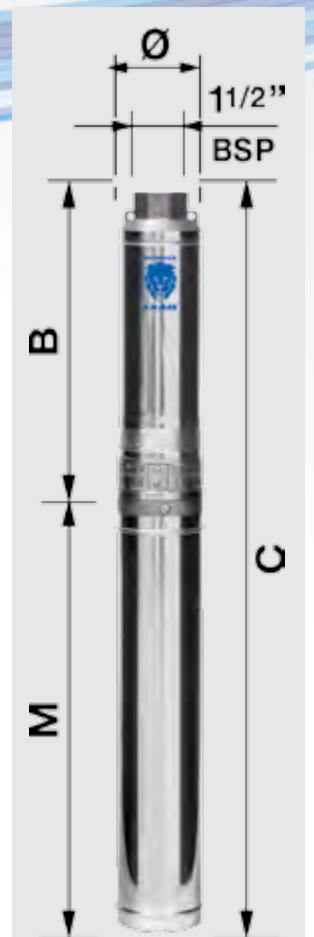
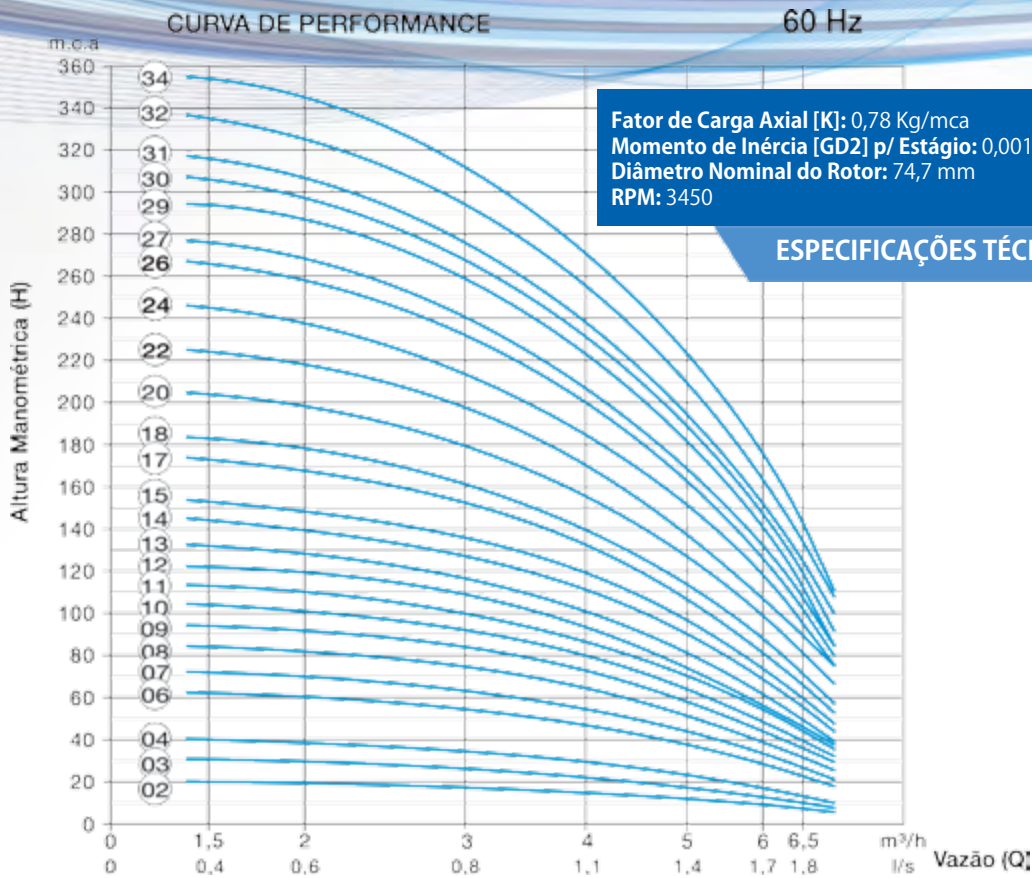
TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	1,5	2	3	4	5	6	6,5						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
4R5PA/IA-03 360	0,5	3	31	28,5	28	25	22	17,5	13	10,5	15,7	4"	97	427	245	672
4R5PA/IA-04 360	0,7	4	41	37,5	36	32,5	27,5	22	16,5	13	15,9			427	267	694
4R5PA/IA-06 360	1	6	63	58	56,5	51,5	45	36	28	23	18,3			477	312	789
4R5PA/IA-07 360	1	7	73	67,5	65,5	59	51	42,5	32	27	18,8			477	333	810
4R5PA/IA-09 360	1,5	9	96	89	86	78	68	55,5	44,5	35,5	21,4			517	377	894
4R5PA/IA-10 360	2	10	106	98	96	86	75	61	48	40	25,5			637	399	1036
4R5PA/IA-12 360	2	12	127	117	114	103	91	76	57	48	25,8			637	444	1081
4R5PA/IA-14 360	2,5	14	147	135	132	120	104	85	64	53	26,3			637	488	1125
4R5PA/IA-15 360	3	15	158	146	142	129	112	92	70	59	31,7			687	510	1197
4R5PA/IA-17 360	3	17	179	166	161	147	128	105	78	68	32,2			687	554	1241
*4R5PA/IA-18 XXX	3,5	18	189	176	171	156	137	112	83	71	32,4			824	576	1400
*4R5IA-20 XXX	3,5	20	210	196	191	172	151	123	92	76	33,8			824	676	1500
4R5IA-22 350	4	22	229	215	208	189	163	134	101	84	36,6			824	721	1545
4R5IA-24 350	4	24	249	234	226	205	176	145	110	92	37			824	765	1589
4R5IA-26 350	4,5	26	259	253	245	224	192	156	119	100	37,5			824	809	1633
4R5IA-27 350	5	27	281	266	257	235	202	164	126	104	41			824	831	1655
4R5IA-29 350	5	29	303	285	276	252	215	175	135	114	41,6			824	875	1699
4R5IA-30 350	5,5	30	313	294	283	258	222	182	138	117	41,7			824	897	1721
4R5IA-32 350	6	32	335	316	305	277	240	198	150	127	42	824	942	1766		
4R5IA-34 450	8	34	361	344	333	297	260	214	166	140	50,4	904	985	1889		

*Para sistemas trifásicos deve-se utilizar motor da Série 360 e para monofásicos, motor da Série 350.

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE



Para poços com Ø mínimo 4"

TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	1,5	2	3	4	5	6	6,5						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
4R5IB-02 360	0,5	2	22	20,5	19,5	17,5	15	12	8,5	7	15,6	4"	97	427	232	659
4R5IB-03 360	0,7	3	32	30,5	29	26,5	22,5	17,5	12,5	10	15,9			427	251	678
4R5IB-04 360	0,7	4	43	40	38,5	34,5	29,5	23	16,5	13	16,2			427	273	700
4R5IB-06 360	1	6	67	62	60	54	47,5	37,5	28,5	22,5	18,9			477	317	794
4R5IB-07 360	1	7	78	72	70	63	55	44	33	26,5	19,2			477	339	816
4R5IB-08 360	1,5	8	90	84	82	75	64,5	51	39	31,5	21,7			517	361	878
4R5IB-09 360	2	9	101	94	91	84	73	57,5	44	36	25,8			637	383	1020
4R5IB-10 360	2	10	112	104	101	92	80	63,5	48	39,5	26,1			637	405	1042
4R5IB-11 360	2	11	122	113	110	100	87	70	53	44	26,3			637	422	1065
4R5IB-12 360	2,5	12	132	122	119	109	94	74	56,5	46	26,7			637	450	1087
4R5IB-13 360	2,5	13	143	132	128	116	101	81	61,5	49,5	26,9			637	472	1109
4R5IB-14 360	3	14	155	144	139	127	112	90	69	55,5	32,5			687	494	1181
4R5IB-15 360	3	15	165	153	148	136	119	96	73	59,5	32,7			687	516	1203
*4R5IB-17 XXX	3,5	17	188	173	167	152	133	108	81	66	33,3			824	560	1384
*4R5IB-18 XXX	3,5	18	200	183	178	161	140	115	87	71	33,6			824	582	1406
4R5IB-20 350	4	20	222	204	198	179	155	127	98	81	37,6			824	682	1506
4R5IB-22 350	4	22	242	224	218	196	170	137	107	89	38,1			824	727	1551
4R5IB-24 350	4,5	24	264	245	238	212	187	149	116	95	38,6			824	771	1595
4R5IB-26 350	5	26	287	266	258	232	201	163	125	102	42,5			824	815	1639
4R5IB-27 350	5	27	298	276	268	241	208	169	131	107	42,7			824	837	1661
4R5IB-29 350	5,5	29	319	294	287	257	224	181	140	112	43,2	824	881	1705		
4R5IB-30 350	6	30	331	306	298	267	233	190	146	119	43,6	824	903	1727		
4R5IB-31 350	6	31	343	316	307	277	238	195	152	124	43,9	824	925	1749		
4R5IB-32 450	7	32	359	335	325	293	254	209	164	134	52,1	904	948	1852		
4R5IB-34 450	8	34	380	354	345	311	269	222	176	143	52,8	904	992	1896		

*Para sistemas trifásicos deve-se utilizar motor da Série 360 e para monofásicos, motor da Série 350.

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

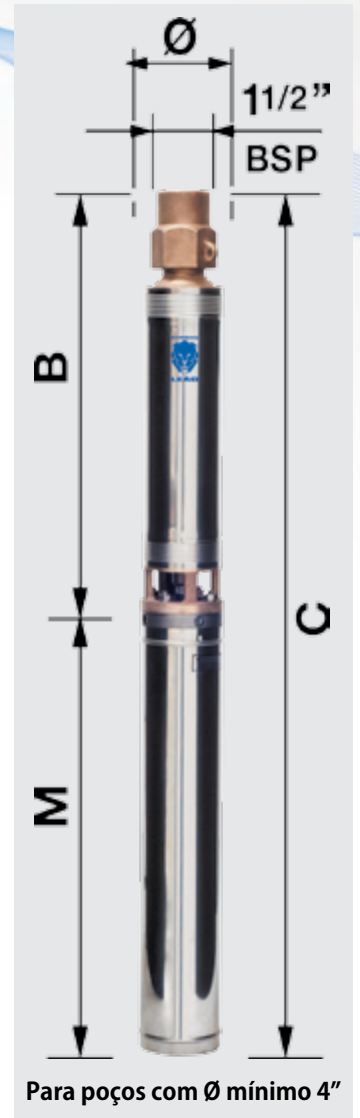
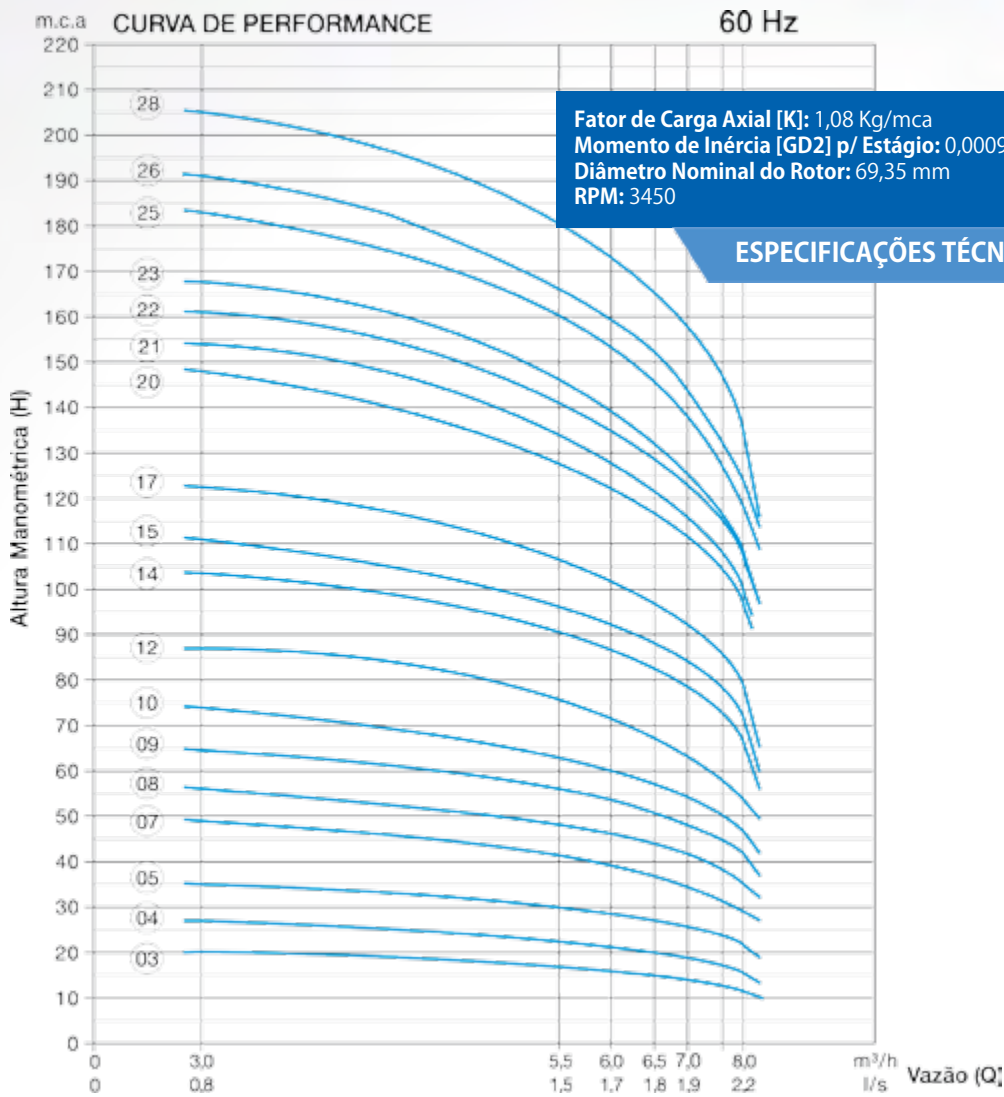


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	3	5,5	6	6,5	7	7,5	8						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
4R6PB-03 360	0,7	3	22	20	17	16	15,5	14,5	13	11,5	18,6	4"	97	427	334	761
4R6PB-04 360	0,7	4	29	27	22,5	21	20	19	17	15,5	18,9			427	371	798
4R6PB-05 360	1	5	38	35	30	28,5	27	25,5	24	21,5	20,3			477	407	884
4R6PB-07 360	1,5	7	52,5	49	41	39	37	34	31	29	23,5			517	480	997
4R6PB-08 360	1,5	8	60	56	48	46	44	42	38	35	23,9			517	517	1034
4R6PB-09 360	2	9	71	64,5	56,5	54	50	47	45	41	26,4			637	553	1190
4R6PB-10 360	2	10	78	74	63	60	57	54	50,5	46,5	28,3			637	590	1227
4R6PB-12 360	2,5	12	93	87	75	72	66,5	63	58,5	53,5	29,1			637	663	1300
4R6PB-14 360	3	14	110	103,5	90,5	86,5	83	78	73	66	35			687	736	1423
4R6PB-15 360	3	15	116	111	96	93	88,5	83	78	71	36,6			687	834	1521
*4R6PB-17 XXX	3,5	17	130	122,5	106,5	102	97,5	91,5	85,5	78,5	37,3			824	907	1731
4R6PB-20 350	4	20	156	148	127,5	122,5	117	111	104,5	96	40,8			824	1016	1840
4R6PB-21 350	4	21	160	154	133	127	121,5	115	109	99	41,1			824	1053	1877
4R6PB-22 350	4,5	22	167	161	141	135	128,5	122	115	106,5	41,5			824	1089	1913
4R6PB-23 350	4,5	23	176	167	146	138	133,5	124,5	117	108	41,8			824	1126	1950
4R6PB-25 350	5	25	193	183	160	153	147	136	128	117,5	45,9			824	1229	2053
4R6PB-26 350	5,5	26	197	191	165	161	153	143	132,5	122,5	46,2	824	1235	2059		
4R6PB-28 350	6	28	214	205	181	173	165	157	148	134,5	47	824	1308	2132		

*Para sistemas trifásicos deve-se utilizar motor da Série 360 e para monofásicos, motor da Série 350.

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

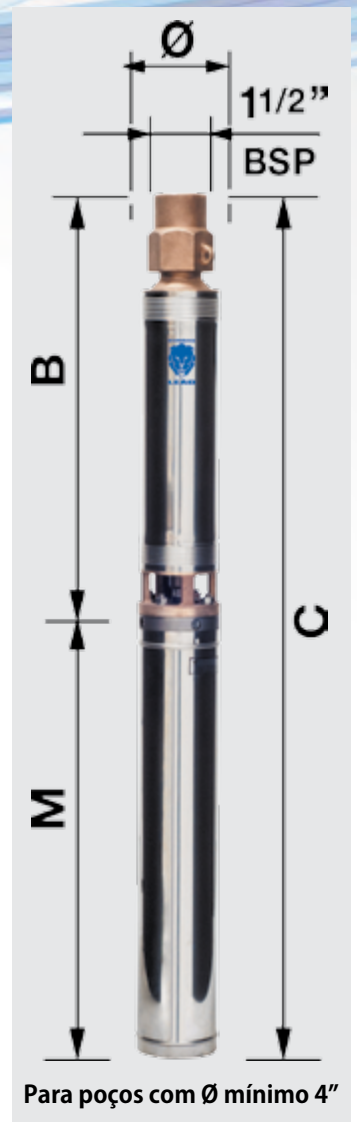
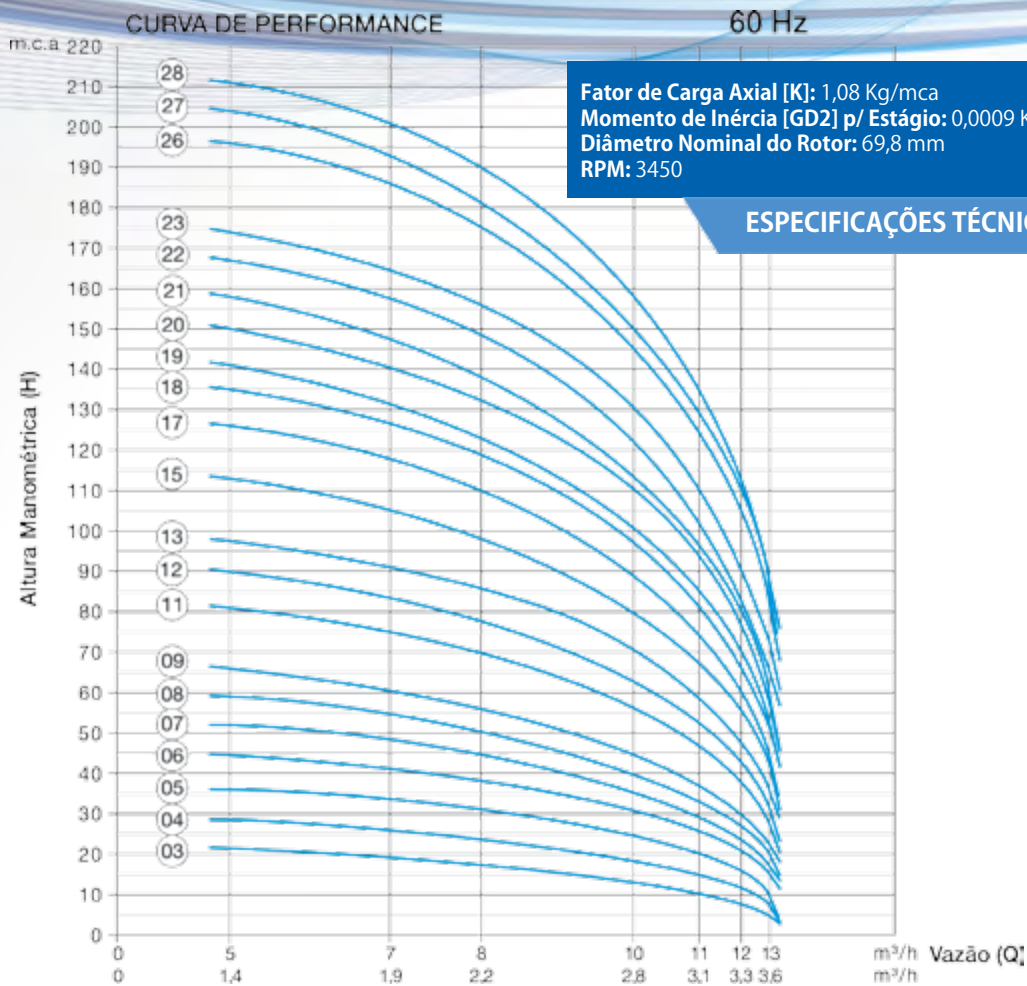


TABELA DE SELEÇÃO

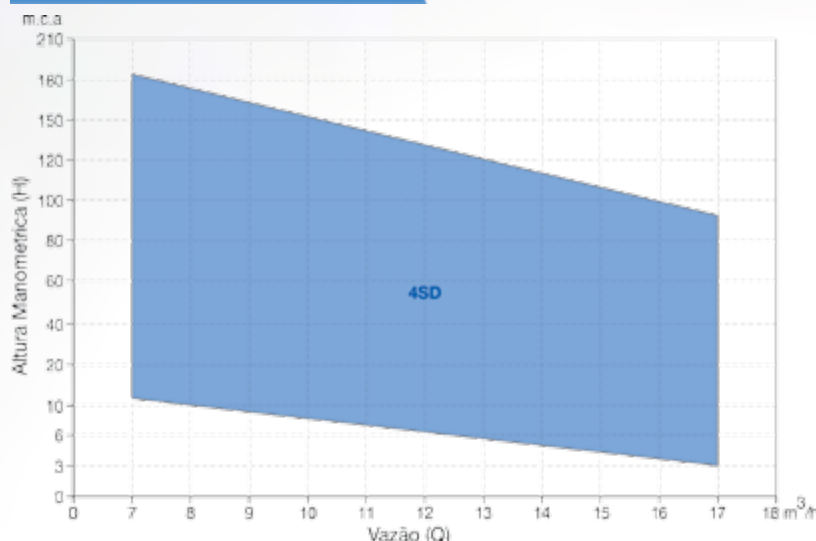
Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	5	7	8	10	11	12	13						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
4R8PB-03 360	1	3	23,5	21,5	19	17,5	13	10	7,5	4,5	18,6	4	97	477	334	811
4R8PB-04 360	1	4	32	28,5	26	24	18	15	12	7	19,9			477	371	848
4R8PB-05 360	1,5	5	40	36	34	31	24	20	16	10	22,8			517	407	924
4R8PB-06 360	1,5	6	48	44,5	41	38	30,5	25,5	21	15	23,1			517	444	961
4R8PB-07 360	2	7	56	52	48	45	35	29	24	18	26,9			637	480	1117
4R8PB-08 360	2	8	65	59	55	50	40	33	27	20	27,3			637	517	1154
4R8PB-09 360	2,5	9	73	66	60	56	45	36,5	30	22	27,7			687	553	1240
4R8PB-11 360	3	11	89	81	75	70	56	46	38	27	33,6			687	626	1313
* 4R8PB-12 XXX	3,5	12	98	90	83	78	62	51	43	31	34			824	663	1487
4R8PB-13 350	4	13	107	97,5	90,5	85,5	68	56	48	35	36,7			824	699	1523
4R8PB-15 350	4	15	121	113	105	99	80	66	57	41	38,7			824	834	1658
4R8PB-17 350	4,5	17	135	126	117	110	88	74	61	44	39,4			824	907	1731
4R8PB-18 350	5	18	144	135	126	119	97	81	70	50	43,1			824	943	1767
4R8PB-19 350	5,5	19	150	141	131	124	100	84	71	52	43,4			824	980	1804
4R8PB-20 350	6	20	158	150	140	133	109	92	77	56	43,8			824	1016	1840
4R8PB-21 350	6	21	166	158	147	139	113	95	81	58	44,2			824	1053	1877
4R8PB-22 450	7	22	175	167	157	148	122	103	90	65	52,7			904	1089	1993
4R8PB-23 450	7	23	182	174	164	156	129	110	96	72	53			904	1126	2030
4R8PB-26 450	8	26	206	196	185	175	144	124	108	81	54,1			904	1235	2139
4R8PB-27 450	9	27	213	204	192	181	150	128	110	84	56,3			954	1272	2226
4R8PB-28 450	9	28	220	211	201	190	158	134	114	87	56,8	954	1308	2262		

*Para sistemas trifásicos deve-se utilizar motor da Série 360 e para monofásicos, motor da Série 350.

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

4SD

FAIXA DE OPERAÇÃO



DETALHES TÉCNICOS DO PRODUTO

- Especificações de acoplagem com motor de acordo com a Norma NEMA.
- Rotor de fluxo semi-axial.
- Bocal de saída 2" com rosca BSP.
- Vazão: 7,0 a 17,0 m³/h.
- Altura Manométrica: 3,0 a 181,0 m.c.a.

APLICAÇÕES GERAIS

- Captação de água potável em poços profundos tubulares com diâmetro mínimo de 4".
- Fornecimento de água para uso residencial, industrial e agrícola.
- Pressurização de rede hidráulica.
- Sistemas de abastecimento, irrigação e mineração.
- Reservatórios.

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

- Água limpa com pH entre 6,5 a 8,0.
- Teor máximo de areia permitido: 30 g/m³.
- Temperatura máxima: 40 °C.

IMPORTANTE

- Utilizar Válvula de Retenção Intermediária para profundidades iguais ou superiores a 100 m.
- Submersão mínima recomendada: 6 metros abaixo do Nível Dinâmico.
- As Chaves de Acionamento deverão ter, obrigatoriamente, proteção contra sobrecarga e curto-circuito.

MOTORES

• Dimensionados para cobrir toda a faixa de potência consumida pela bomba. Em alguns casos foi permitida sobrecarga máxima de 3,0%, com plena garantia para operação contínua.

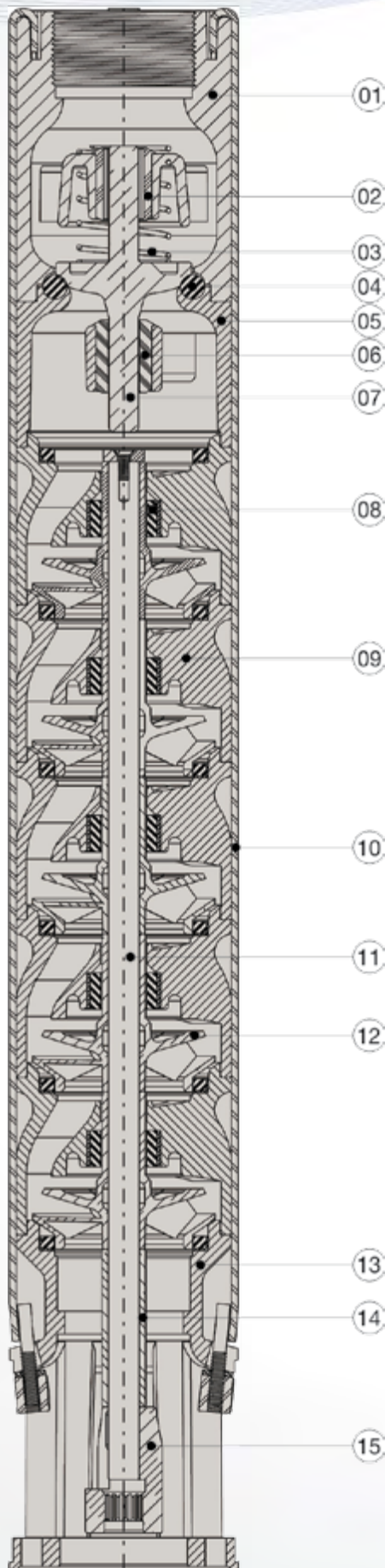
MOTORES

Modelo	Monofásico		Trifásico	
	Potência (cv)	Tensão (v)	Potência (cv)	Tensão (v)
Série 360	0,7 a 1,0	110, 220, 250, 440	0,7 a 3,5	220, 380, 440
	1,5 a 3,0	220, 250, 440	-	-
Série 350	3,5 a 5,0	220, 250, 440	4,0 a 6,0	220, 380, 440
Série 450	-	-	7,0 a 10,0	220, 380, 440



ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS

Bombeador 4"



Nº	Componente	Materiais
01	Corpo da Válvula	FF
02	Bucha de Guia	NBR
03	Mola da Válvula	Al
04	Anel O'ring	NBR
05	Mancal Superior	FF
06	Bucha de Guia	NBR
07	Disco de Válvula	BR
08	Bucha de Guia	NBR
09	Corpo de Estágio	FF
10	Triante de Fixação	Al
11	Eixo	Al
12	Rotor	BR
13	Corpo de Sucção	FF
14	Bucha de Encosto	BR
15	Acoplamento	Al
-	Crivo	Al

Legenda:

Al - Aço Inox
LT - Latão
BR - Bronze
FF - Ferro Fundido
NBR - Borracha Nitrílica

NOMENCLATURA DA BOMBA

360	0,7	x	4SD	02				
série do motor	potência (cv)		modelo do bombeador	nº de estágios				
Trifásico				Monofásico				
Voltagem	22TR	2238	38TR 44TR	Voltagem	11MO	22MO	25MO	44MO
Código	A	B	H C	Código	K	D	E	F

• **Nota:** Os bombeadores também estão disponíveis nas versões em aço inox e bronze.

CURVA DE PERFORMANCE

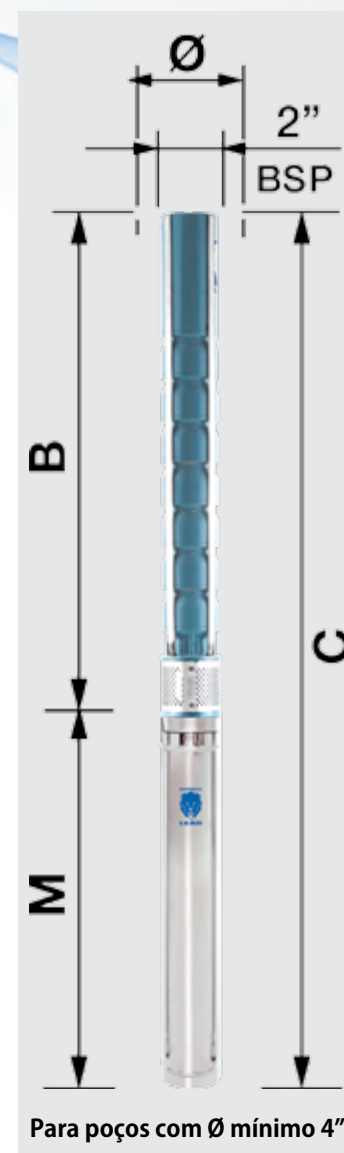
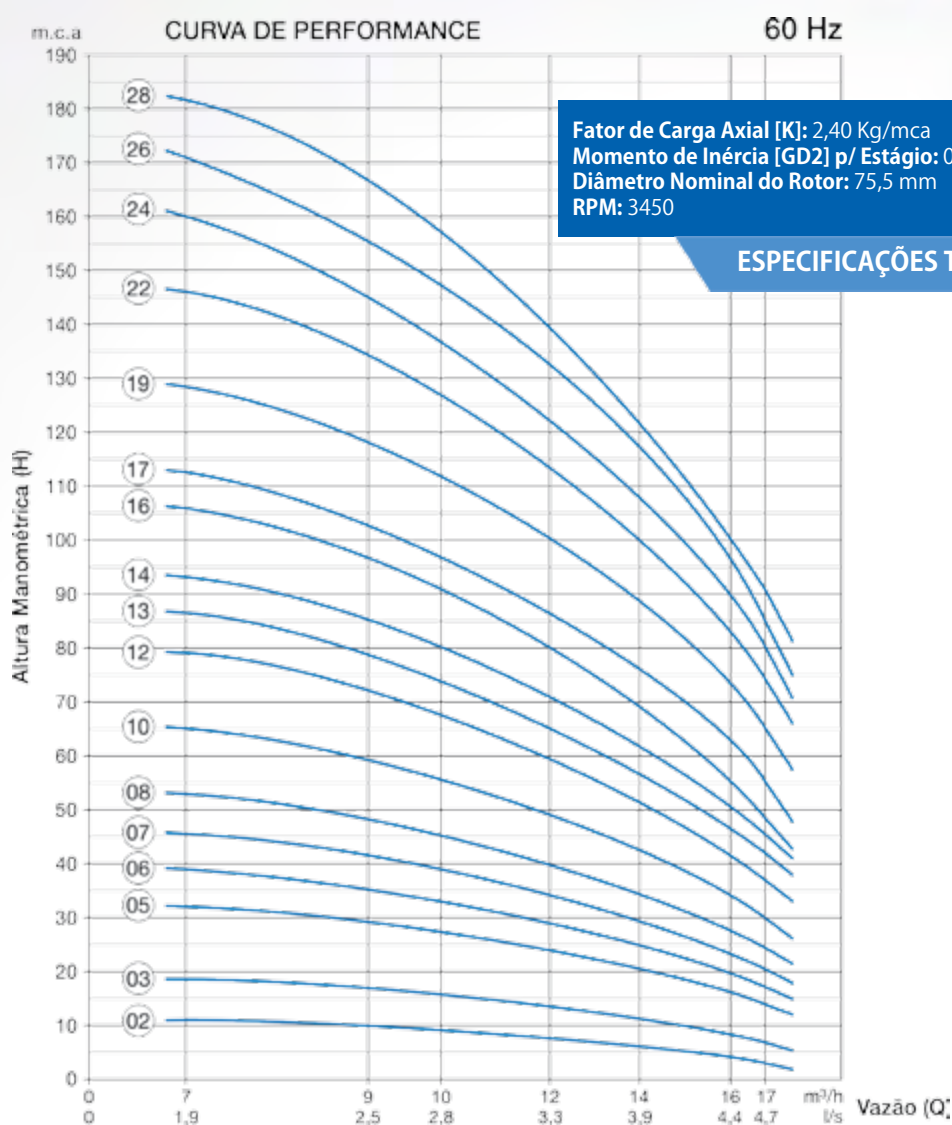


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	7	9	10	12	14	16	17						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
4SD-02 360	0,7	2	16	11	10	9	7	5,5	4,5	3	22,3	4"	97	427	450	877
4SD-03 360	1	3	25,5	18,5	16,5	16	13,5	11	8,5	7	25,9			477	515	992
4SD-05 360	1,5	5	44	32	29	27,5	24	20	16,5	14	29,5			517	645	1162
4SD-06 360	2	6	53	39	35	33,5	29	24,5	20	17,2	36,2			637	710	1347
4SD-07 360	2,5	7	61,5	45,5	41,5	39	34	29	23	20,5	37,6			687	775	1462
4SD-08 360	3	8	72,5	53	48	45,5	39,5	34	27,5	24,5	44,3			687	840	1527
* 4SD-10 XXX	3,5	10	89,5	65	59	56	49	42	34,5	30	47,2			824	970	1794
4SD-12 350	4	12	106,5	79	72,5	67	59,5	51,5	42,5	37	52,2			824	1100	1924
4SD-13 350	4,5	13	115	86,5	78,5	74	65	56,5	47	42	53,9			824	1165	1989
4SD-14 350	5	14	123,5	93	85	80,5	71,5	61	51	45,5	58,5			824	1230	2054
4SD-16 350	5,5	16	139	106	96	91	80	68,5	55	48,5	61,6			824	1360	2184
4SD-17 350	6	17	150	112,5	103	97	86	75,5	63,5	55,5	62,8			824	1425	2249
4SD-19 450	7	19	169	128,5	118	112,5	100	88	74	65	73,5			904	1555	2459
4SD-22 450	8	22	195	146	134	127,5	113,5	99,5	83,5	74,5	77,8			904	1750	2654
4SD-24 450	9	24	211	160	145	137	122	107,5	90	80,5	82,7			954	1880	2834
4SD-26 450	10	26	228	171	155	147	133	117	96,5	85,5	86,9			954	2010	2964
4SD-28 450	10	28	243	181	165	159	138	121	101	91	88,2			954	2140	3094

*Para sistemas trifásicos deve-se utilizar motor da Série 360 e para monofásicos, motor da Série 350.

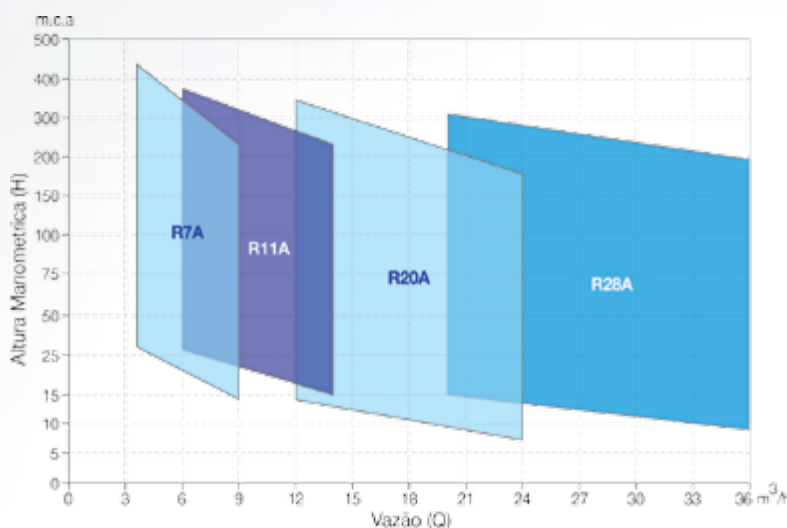
OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

BOMBAS SUBMERSAS 6" - 60 Hz



R7A, R11A, R20A E R28A

FAIXA DE OPERAÇÃO



DETALHES TÉCNICOS DO PRODUTO

- Acoplagem por sistema de chaveta.
- Rotor de fluxo radial.
- Bocal de saída: R7A 1 1/2", R11A 2" e R20A e R28A 2 1/2", com rosca BSP.
- Vazão: 3,6 a 36,0 m³/h.
- Altura Manométrica: 7,0 a 443,0 m.c.a.

APLICAÇÕES GERAIS

- Captação de água potável em poços profundos tubulares com diâmetro mínimo de 6".
- Fornecimento de água para uso residencial, industrial e agrícola.
- Pressurização de rede hidráulica.
- Sistemas de abastecimento, irrigação e mineração.
- Reservatórios.

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

- Água limpa com pH entre 6,5 a 8,0.
- Teor máximo de areia permitido: 30 g/m³.
- Temperatura máxima: 40 °C.

IMPORTANTE

- Utilizar Válvula de Retenção Intermediária para profundidades iguais ou superiores a 100 m.
- Submersão mínima recomendada: 6 metros abaixo do Nível Dinâmico.
- As Chaves de Acionamento deverão ter, obrigatoriamente, proteção contra sobrecarga e curto-circuito.

MOTORES

- Dimensionados para cobrir toda a faixa de potência consumida pela bomba. Em alguns casos foi permitida sobrecarga máxima de 3,0%, com plena garantia para operação contínua.

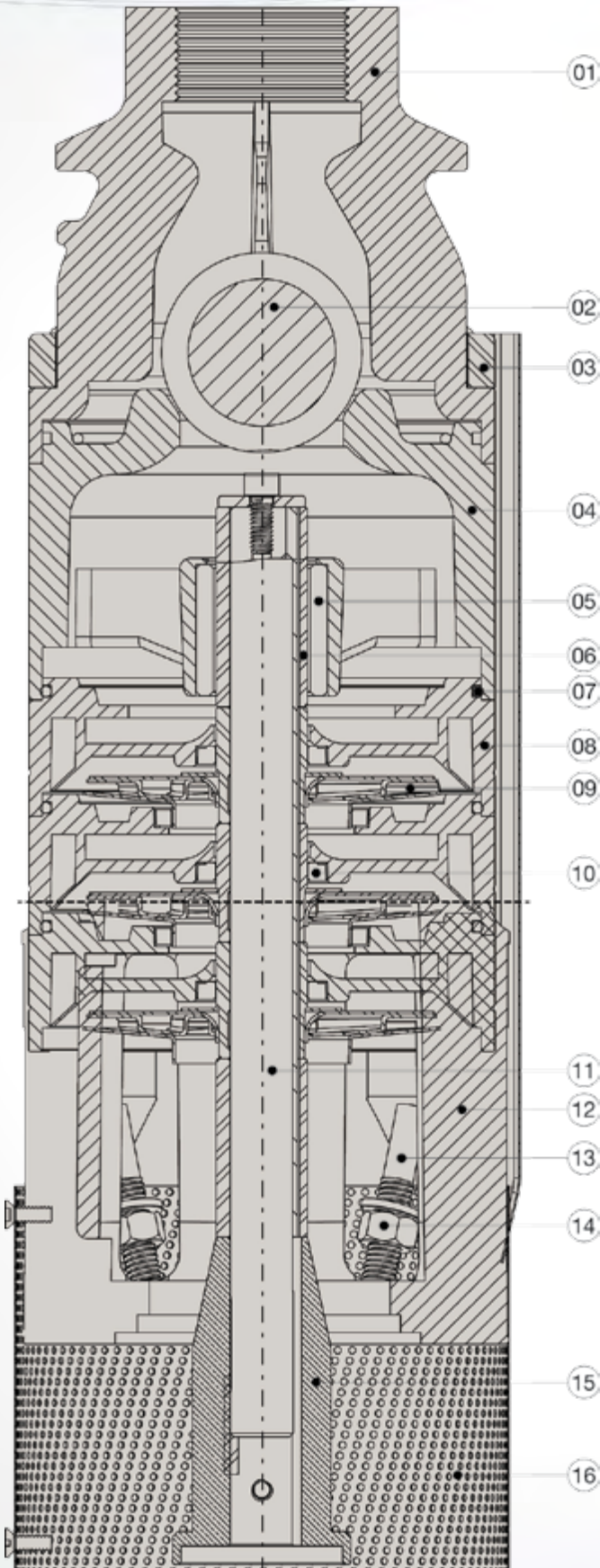
MOTORES

Modelo	Monofásico		Trifásico	
	Potência (cv)	Tensão (v)	Potência (cv)	Tensão (v)
Série 500	1,0 a 7,0	220, 250, 440	2,5 a 7,0	220, 380, 440
Série 610	9,0 a 12,0	220, 250, 440	9,0 a 13,0	220, 380, 440
Série 710	-	-	14,0 a 22,5	220, 380, 440
Série 760	-	-	25,0 a 37,5	220, 380, 440



ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS R7A, R11A

Bombeador 6"



Nº	Componente	Materiais
01	Corpo da Válvula	FF
02	Esfera da Válvula	FF
03	Anel de Fixação	Al
04	Mancal Superior	FF
05	Bucha de Guia	NBR
06	Bucha de Desgaste	Al
07	Anel O'ring	NBR
08	Corpo de Estágio	FF
09	Rotor Radial	Al
10	Bucha de Guia	NBR
11	Eixo	Al
12	Corpo de Sucção	FF
13	Prisioneiro de Fixação	Al
14	Porca Sextavada	Al
15	Acoplamento	BR
16	Crivo	Al

Legenda:

Al - Aço Inox
 BR - Bronze
 FF - Ferro Fundido
 NBR - Borracha Nitrílica

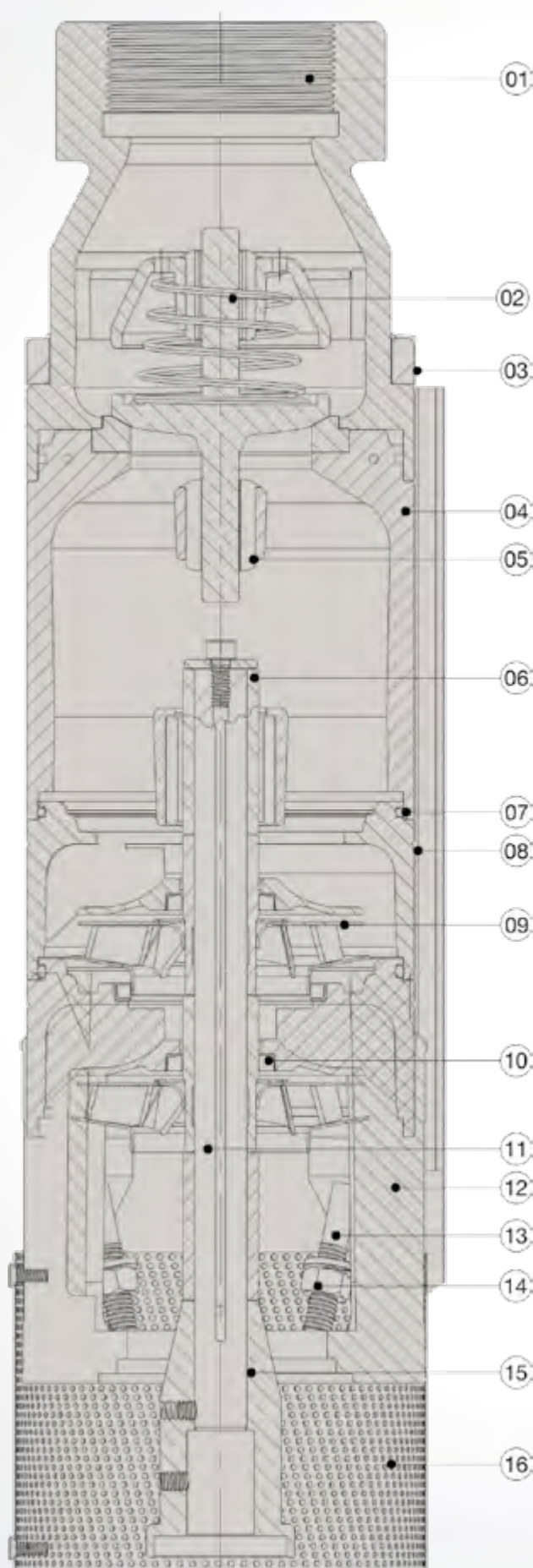
NOMENCLATURA DA BOMBA

500	001	x	R7A	02					
série do motor	potência (cv)		modelo do bombeador	nº de estágios					
Trifásico				Monofásico					
Voltagem	22TR	2238	38TR	44TR	Voltagem	11MO	22MO	25MO	44MO
Código	A	B	H	C	Código	K	D	E	F

• **Nota:** Os bombadores também estão disponíveis nas versões em aço inox e bronze.

ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS R20A, R28A

Bombeador 6"



Nº	Componente	Materiais
01	Corpo da Válvula	FF
02	Disco da Válvula	BR
03	Anel de Fixação	AI
04	Mancal Superior	FF
05	Bucha de Guia	NBR
06	Bucha de Desgaste	AI
07	Anel O'ring	NBR
08	Corpo de Estágio	FF
09	Rotor Radial	AI
10	Bucha de Guia	NBR
11	Eixo	AI
12	Corpo de Sucção	FF
13	Prisioneiro de Fixação	AI
14	Porca Sextavada	AI
15	Acoplamento	BR
-	Crivo	AI

Legenda:

AI - Aço Inox
 BR - Bronze
 FF - Ferro Fundido
 NBR - Borracha Nitrílica

NOMENCLATURA DA BOMBA

500	4,5	x	R28A	02					
série do motor	potência (cv)		modelo do bombeador	nº de estágios					
Trifásico			Monofásico						
Voltagem	22TR	2238	38TR	44TR	Voltagem	11MO	22MO	25MO	44MO
Código	A	B	H	C	Código	K	D	E	F

• **Nota:** Os bombadores também estão disponíveis nas versões em aço inox e bronze.

CURVA DE PERFORMANCE

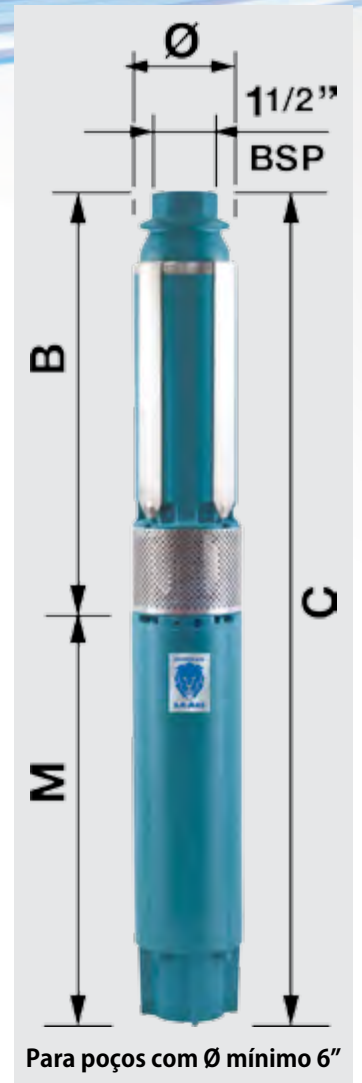
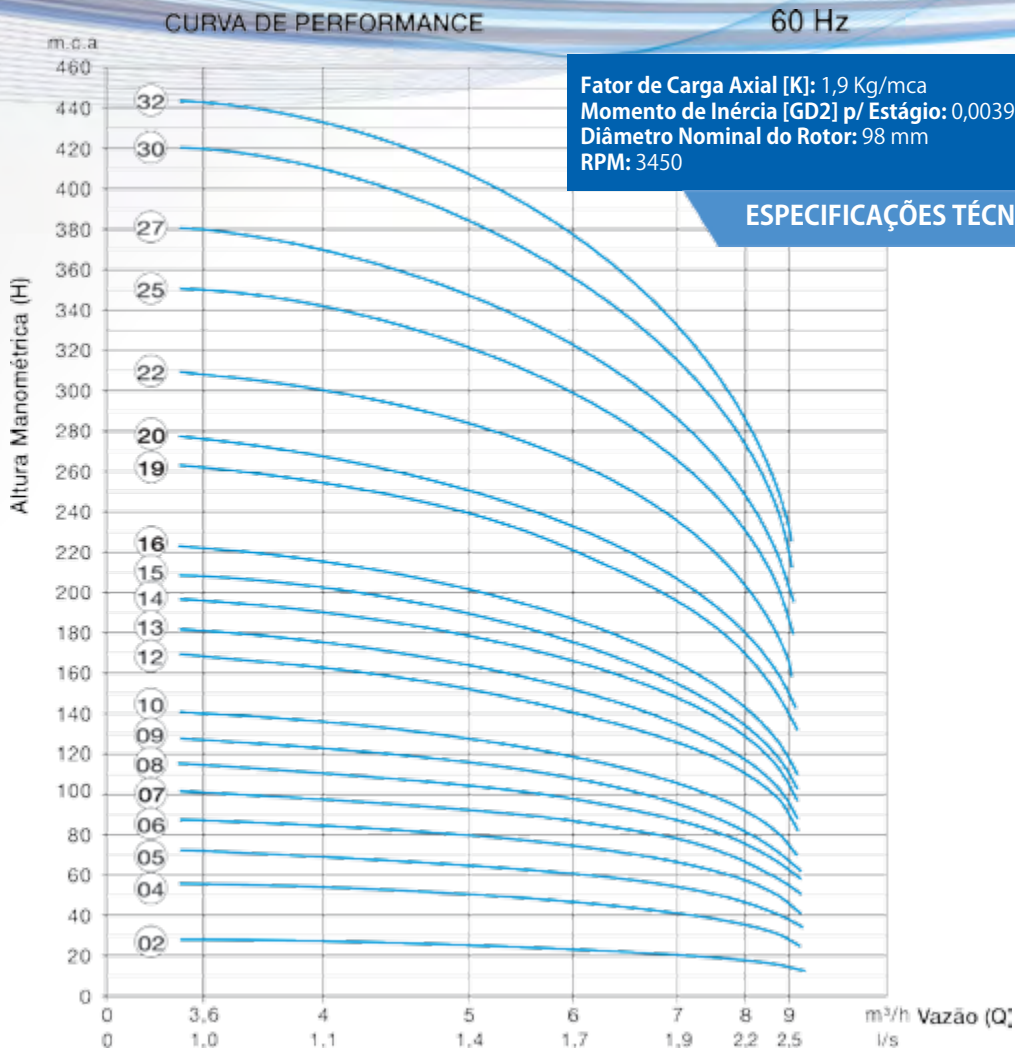


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	3,6	4	5	6	7	8	9						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
R7A-02 500	1	2	31	28	27	25,5	23	20,5	17,5	14,5	41,7	6"	147	454	406	860
R7A-04 500	1,5	4	64	55,5	54	50,5	46,5	41,5	35,5	28	47,7			454	470	924
R7A-05 500	2	5	80	72	69,5	64,5	61	54	46	38	51,7			479	502	981
R7A-06 500	2,5	6	96	87	84	80	74	66	56,5	46	53,4			479	534	1013
R7A-07 500	3	7	112	101	97	93	86	78	66	55	59,3			519	566	1085
R7A-08 500	3,5	8	128	115	110	106	97	88	76	63	61,1			519	598	1117
R7A-09 500	4	9	143	127	123	116	107	96	82	67	63,7			579	630	1209
R7A-10 500	4,5	10	158	140	136	128	118	105	92	75	65,5			579	662	1241
R7A-12 500	5	12	190	168	162	153	140	127	110	90	73,7			599	726	1325
R7A-13 500	5,5	13	206	181	175	165	151	136	118	96	75,4			599	758	1357
R7A-14 500	6	14	222	196	190	179	165	148	129	105	79,3			709	790	1499
R7A-15 500	6,5	15	238	208	202	190	175	155	135	110	81			709	822	1531
R7A-16 500	7	16	253	222	215	202	186	166	143	118	82,7			709	854	1563
R7A-19 610	8	19	302	262	254	240	220	197	171	140	94,6			744	950	1694
R7A-20 610	9	20	317	276	267	252	232	207	180	150	96,9	744	982	1726		
R7A-22 610	10	22	349	308	300	284	265	236	204	166	109,9	744	1171	1915		
R7A-25 610	11	25	398	350	342	322	298	267	230	187	115	744	1267	2011		
R7A-27 610	12	27	430	380	370	348	322	287	249	203	122,5	824	1331	2155		
R7A-30 610	13	30	477	420	410	385	355	316	274	220	127,5	824	1427	2251		
R7A-32 710	14	32	507	443	433	408	376	332	286	233	133,7	887	1491	2378		

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

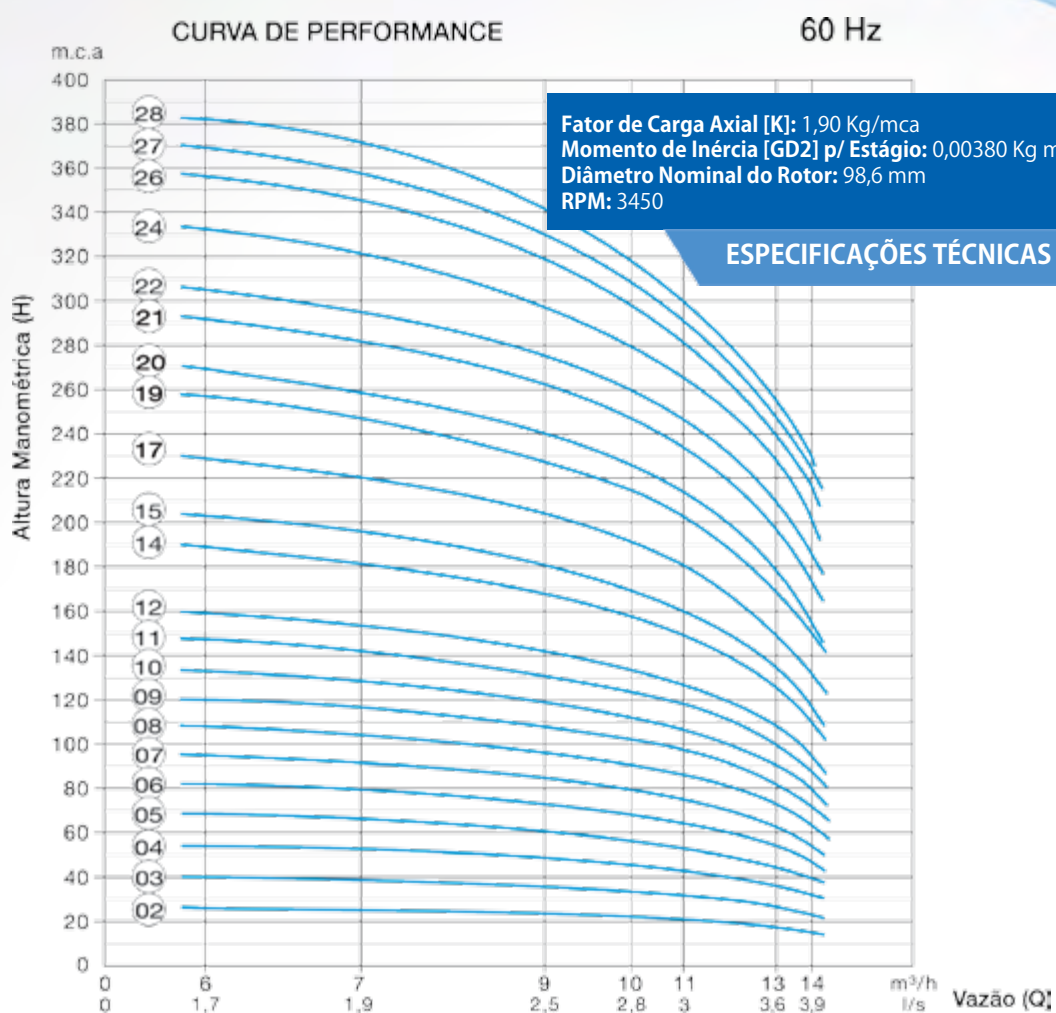


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas									Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)											Ø	M	B	C
			0	6	7	9	10	11	13	14							
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)														
R11A-02 500	1,5	2	32	26	25	23	22	21	17	15	44,5	6"	147	454	416	870	
R11A-03 500	2	3	49	40	38,5	35	34	31,5	26,5	23	48,7			479	453	932	
R11A-04 500	2,5	4	66	54	52,5	48	46	42,5	36	32	50,7			479	490	969	
R11A-05 500	3,5	5	82	68,5	66	60	57	53,5	44,5	39,5	56,8			519	427	1046	
R11A-06 500	4	6	98	82	79	72	69	65	54	47	59,6			579	564	1143	
R11A-07 500	4,5	7	114	95	92	84	80	75	63	54	61,5			579	601	1180	
R11A-08 500	5,5	8	130	108	104	95	91	87	72	63,5	68,4			599	638	1237	
R11A-09 500	6	9	146	120	117	107	103	97	81	72	72,4			709	675	1384	
R11A-10 500	6,5	10	163	133	129	118	113	107	90	80	74,3			709	712	1421	
R11A-11 500	7	11	180	147	142	130	124	118	99	88	76,2			709	749	1458	
R11A-12 610	8	12	195	159	154	141	134	128	107	95	85			744	786	1530	
R11A-14 610	9	14	229	189	182	167	158	150	126	110	89,5			744	860	1604	
R11A-15 610	10	15	246	203	196	180	170	161	134	117	97,2			744	897	1641	
R11A-17 610	11	17	278	229	221	203	191	181	148	132	101,1			744	971	1715	
R11A-19 610	12	19	310	257	248	228	216	204	166	151	109			824	1045	1869	
R11A-20 610	13	20	326	269	259	239	227	212	174	157	110,9			824	1082	1906	
R11A-21 710	14	21	347	292	282	263	248	233	197	175	116,8			887	1154	2041	
R11A-22 710	15	22	361	305	295	275	259	246	210	186	135,5			987	1191	2178	
R11A-24 710	16	24	395	332	322	297	280	267	227	202	145	1047	1265	2312			
R11A-26 710	17	26	427	356	346	319	299	281	240	217	148,8	1047	1339	2386			
R11A-27 710	17	27	443	369	358	330	309	290	247	225	150,6	1047	1376	2423			
R11A-28 710	18	28	460	382	372	342	317	301	254	230	152,5	1047	1413	2460			

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

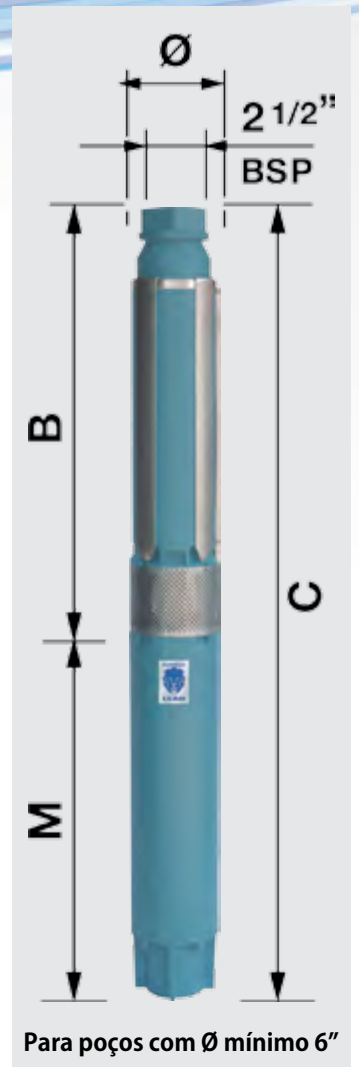
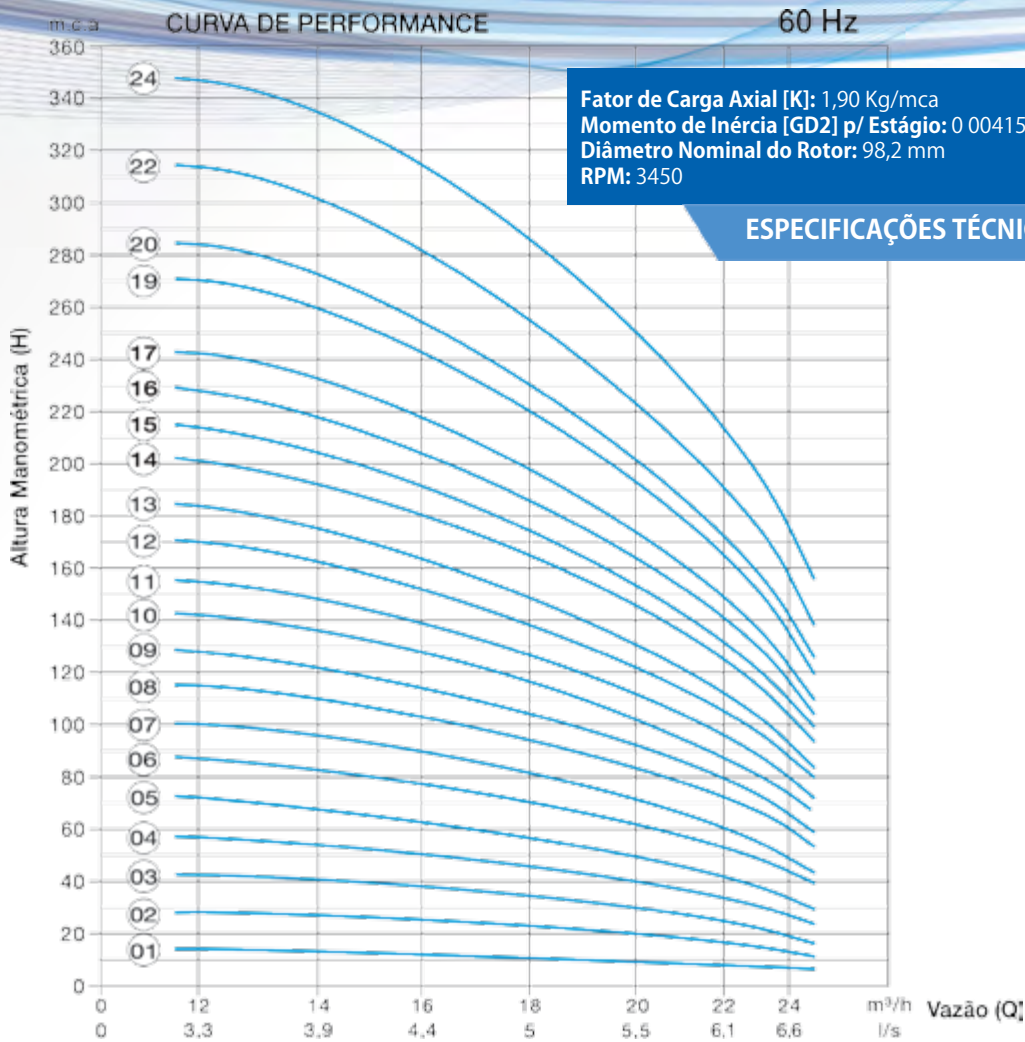


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	12	14	16	18	20	22	24						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
R20A-01 500	1	1	17,5	14	13,5	12,5	11	10	8,5	7	42,1	6"	147	454	461	915
R20A-02 500	2	2	35	28	27	25	22,5	20	17	13	49,1			479	508	987
R20A-03 500	3	3	53	42,5	40,5	37,5	33,5	29,5	25	19	55,3			519	555	1074
R20A-04 500	4,5	4	70	57	54	50	45	40	34	27	58,5			579	602	1181
R20A-05 500	5,5	5	88	72	67,5	63	56	50	42,5	33,5	65,4			599	649	1248
R20A-06 500	6	6	106	87	82	78	71	61,5	53	44	69,7			709	696	1405
R20A-07 500	7	7	122	100	95	90	81	71	61	49	71,8			709	743	1452
R20A-08 610	8	8	140	115	110	103	94	83	72	60,5	81,4			744	790	1534
R20A-09 610	9	9	157	128	122	114	104	92	79	66	83,6			744	837	1581
R20A-10 610	11	10	175	142	136	128	116	104	89	75	88,5			744	884	1628
R20A-11 610	11	11	192	155	148	139	126,5	112	96	80	93,5			744	931	1675
R20A-12 610	12	12	209	170	162	151	138	123	105	88	99,8			824	978	1802
R20A-13 610	13	13	227	184	175	163	148	132	112	93	101,4			824	1025	1849
R20A-14 710	15	14	246	201	192	180	163	146	124	104	123,1			987	1072	2059
R20A-15 710	16	15	264	214	204	192	174	154	131	110	131,2			1047	1119	2166
R20A-16 710	17	16	281	228	218	205	187	164	141	117	135,3			1047	1221	2268
R20A-17 710	18	17	298	242	232	218	198	174	148	123	137,4			1047	1268	2315
R20A-19 710	19	19	333	270	259	241	219	192	165	136	144,2			1067	1362	2429
R20A-20 710	20	20	351	284	273	253	230	202	173	142	146,3			1067	1409	2476
R20A-22 710	22,5	22	386	314	302	282	257	222	193	157	155,9			1097	1558	2655
R20A-24 760	25	24	422	347	334	312	289	248	215	177	162,3			1152	1652	2804

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

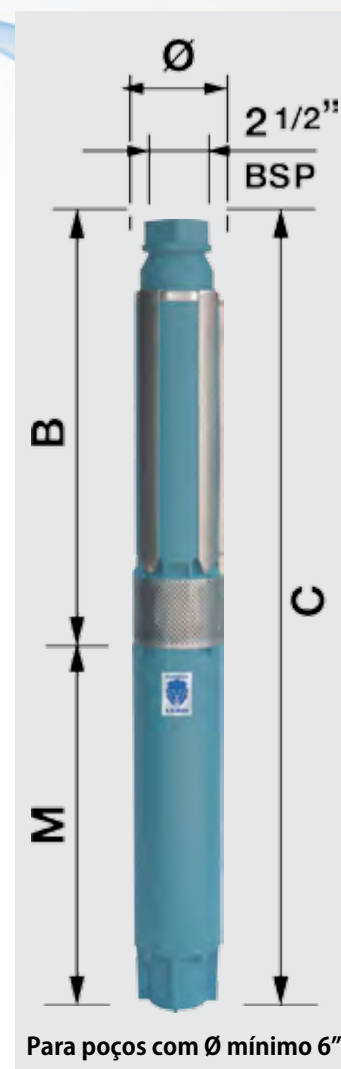
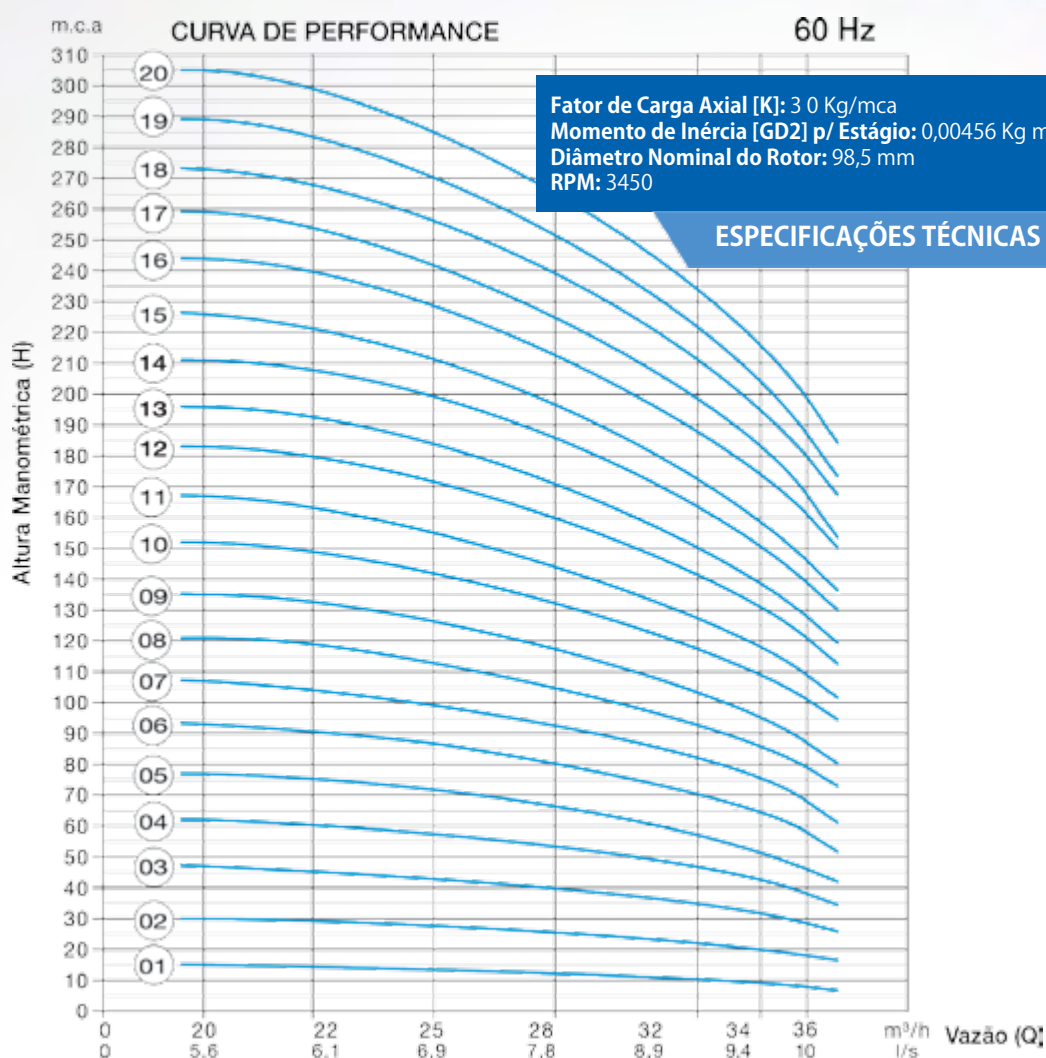


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	20	22	25	28	32	34	36						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
R28A-01 500	2	1	18,5	15	14	13	12	10,5	9,5	8	47	6"	147	479	466	945
R28A-02 500	4,5	2	37	30	29,5	27,5	25,5	22	20	18	54,2			579	518	1097
R28A-03 500	6	3	56	47	45	43	39,5	35	31,5	28,5	63,2			709	570	1279
R28A-04 610	8	4	74	62	60	57,5	53	46,5	42,5	38	73,4			744	622	1366
R28A-05 610	10	5	92	77	75	72	66	57	52	46	80,9			744	674	1418
R28A-06 610	12	6	110	93	89	87	80	70	65	58	86,7			824	726	1550
R28A-07 710	15	7	129	107	104	99	93	82	76	68	107,9			987	778	1765
R28A-08 710	17	8	147	121	119	112	105	93	86	79	115,4			1047	830	1877
R28A-09 710	18	9	165	135	133	126	117	103	95	87	117,6			1047	882	1929
R28A-10 710	20	10	185	152	149	142	132	117	109	101	122,1			1067	934	2001
R28A-11 710	22,5	11	204	167	163	155	144	127	118	109	127			1097	986	2083
R28A-12 760	25	12	223	183	180	172	160	141	131	121	131,4			1152	1038	2190
R28A-13 760	25	13	240	196	193	184	171	150	139	128	134,7			1152	1145	2297
R28A-14 760	27,5	14	259	211	208	199	186	163	151	139	143,5			1202	1197	2399
R28A-15 760	30	15	277	226	221	211	197	172	159	146	146			1202	1249	2451
R28A-16 760	32,5	16	296	244	240	229	212	188	174	161	149,3			1202	1301	2503
R28A-17 760	35	17	314	259	254	242	224	199	184	167	157,2			1252	1353	2605
R28A-18 760	35	18	332	273	268	256	240	211	195	180	159,2			1252	1405	2657
R28A-19 760	37,5	19	352	289	284	270	251	221	203	187	161,3			1252	1457	2709
R28A-20 760	37,5	20	370	305	299	285	265	234	215	199	163,5			1252	1509	2761

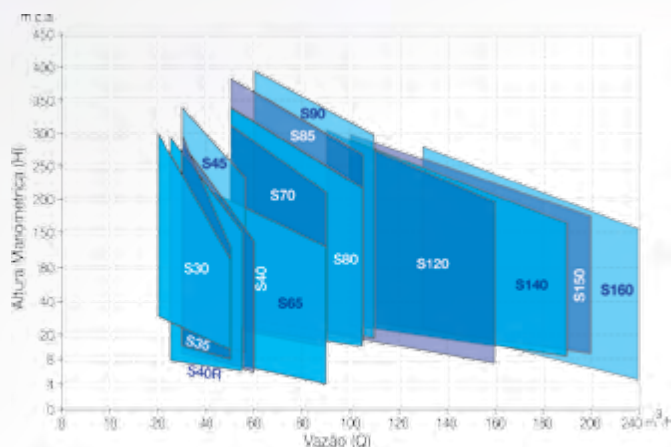
OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

BOMBAS SUBMERSAS 6" e 8" - 60 Hz



S30, S35, S40, S40R, S45, S65, S70, S80, S85, S90, S120, S140, S150 E S160

FAIXA DE OPERAÇÃO



DETALHES TÉCNICOS DO PRODUTO

- Acoplagem por sistema de chaveta exceto para motores das séries 770, 41N e 81N.
- Rotor de fluxo semi-axial.
- Bocal de saída: S30 ao S40R 3", do S45 ao S70 4", do S80 ao S90 5" e S120 ao S160 5" e 6" com rosca BSP.
- Vazão: 20,0 a 240,0 m³/h.
- Altura Manométrica: 4,5 a 397,0 m.c.a.

APLICAÇÕES GERAIS

- Captação de água potável em poços profundos tubulares com diâmetro mínimo de 6" e 8".
- Fornecimento de água para uso residencial, industrial e agrícola.
- Pressurização de rede hidráulica.
- Sistemas de abastecimento, irrigação e mineração.
- Reservatórios.

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

- Água limpa com pH entre 6,5 a 8,0.
- Teor máximo de areia permitido: 30 g/m³.
- Temperatura máxima: 40 °C.

IMPORTANTE

- Utilizar Válvula de Retenção Intermediária para profundidades iguais ou superiores a 100 m.
- Submersão mínima recomendada: 6 metros abaixo do Nível Dinâmico.
- As Chaves de Acionamento deverão ter, obrigatoriamente, proteção contra sobrecarga e curto-circuito.

MOTORES

- Dimensionados para cobrir toda a faixa de potência consumida pela bomba. Em alguns casos foi permitida sobrecarga máxima de 3,0%, com plena garantia para operação contínua.

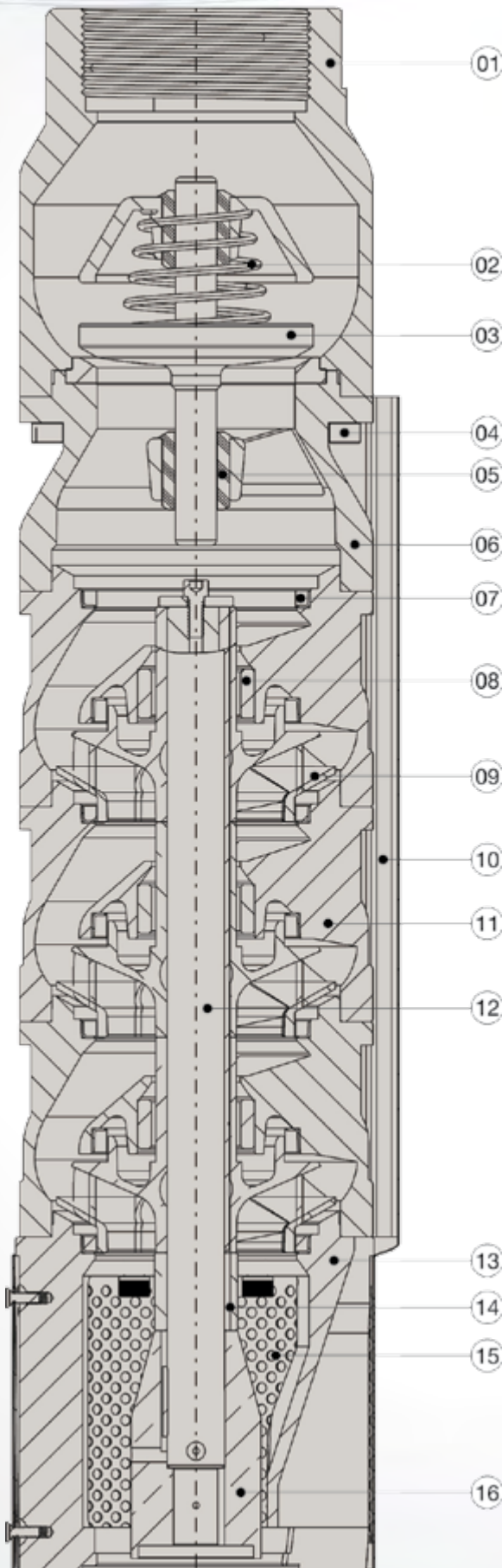
MOTORES

Modelo	Monofásico		Trifásico	
	Potência (cv)	Tensão (v)	Potência (cv)	Tensão (v)
Série 500	2,5 a 7,0	220, 250, 440	2,5 a 7,0	220, 380, 440
Série 610	9,0 a 12,0	220, 250, 440	9,0 a 13,0	220, 380, 440
Série 710	-	-	14,0 a 22,5	220, 380, 440
Série 760	-	-	25,0 a 37,5	220, 380, 440
Série 403	-	-	40,0 a 75,0	220/380, 440
Série 801	-	-	85,0 a 100,0	220/380, 440
Série 901	-	-	105,0 a 200,0	380, 440



ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS

Bombeadores 6" e 8"



Nº	Componente	Materiais
01	Corpo da Válvula	FF
02	Mola da Válvula	AI
03	Disco de Válvula	BR
04	Parafuso Cab. Cilíndrica	AI
05	Bucha de Guia	NBR
06	Corpo de Pressão	FF
07	Bucha de Guia	NBR
08	Bucha de Guia	NBR
09	Rotor Semi-axial	BR
10	Proteção do Cabo	AI
11	Corpo de Estágio	FF
12	Eixo	AI
13	Corpo de Sucção	FF
14	Bucha de Encosto	BR
15	Crivo	AI
16	Acoplamento	AI

Legenda:

AI - Aço Inox
BR - Bronze
FF - Ferro Fundido
NBR - Borracha Nitrílica

NOMENCLATURA DA BOMBA

500	4,5	x	S30	02					
série do motor	potência (cv)		modelo do bombeador	nº de estágios					
Trifásico				Monofásico					
Voltagem	22TR	2238	38TR	44TR	Voltagem	11MO	22MO	25MO	44MO
Código	A	B	H	C	Código	K	D	E	F

• **Nota:** Os bombeadores também estão disponíveis nas versões em aço inox e bronze.

CURVA DE PERFORMANCE

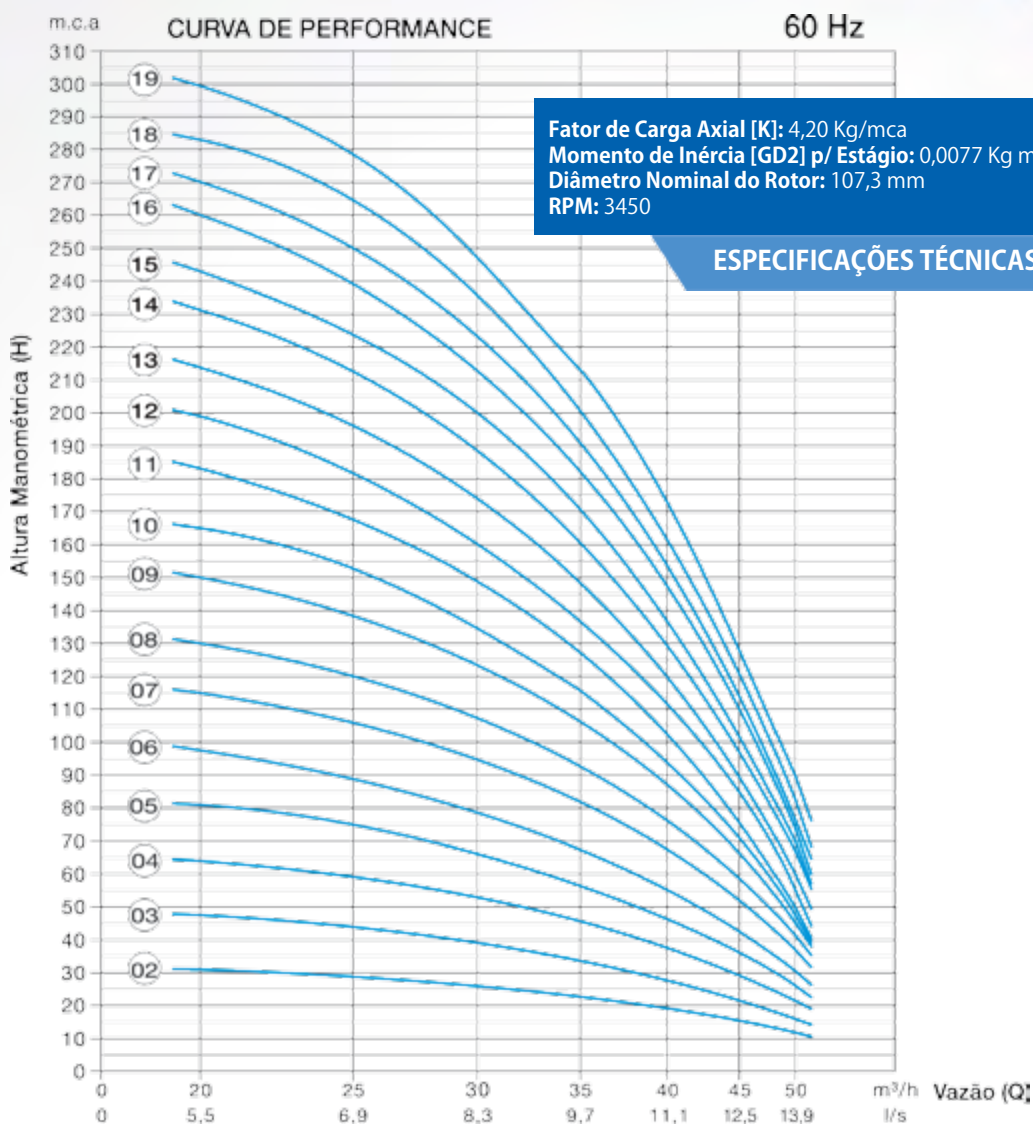


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	20	25	30	35	40	45	50						
Altura Manométrica Total (m.c.a.)											6"	150				
S30-02.500	4,5	2	43	31	29	26,5	23	19,5	16	12			59	579	521	1100
S30-03.500	6,5	3	65,5	47,5	44	39,5	34	28,5	21	16			70,2	709	604	1313
S30-04.610	9	4	91	64	59	52,5	46	37,5	29,5	21,5			81,9	824	687	1511
S30-05.610	11	5	113	81	75,5	65,5	56,5	46,5	36	26			91,8	824	770	1594
S30-06.610	13	6	134	97,5	88,5	79	67	55	42,5	30,5			100,1	784	853	1637
S30-07.710	15	7	159	115	106	94,5	82,5	66,5	51,5	37			123,4	987	936	1923
S30-08.710	17	8	181	130	120	108	93	76	58,5	41,5			133,1	1047	1019	2066
S30-09.710	19	9	208	150	138	122	107	87	65	45			139,8	1067	1102	2169
S30-10.710	20	10	226	165	154	133	115,5	93	72	48			144	1067	1185	2252
S30-11.710	22,5	11	254	183	167	149	126	102	78	50			151,1	1097	1268	2365
S30-12.760	25	12	276	199	182	161	137	111	83	55			157,7	1152	1351	2503
S30-13.760	27,5	13	297	214	196	173	148	120	92	60			167,5	1202	1434	2636
S30-14.760	30	14	322	231	213	188	161	129	98	66,5			172,1	1202	1517	2719
S30-15.760	30	15	335	243	223	199	171	135	101	70			176,3	1202	1600	2802
S30-16.760	32,5	16	359	260	239	212	183	144	108	74			181,9	1202	1683	2885
S30-17.760	35	17	372	270	250	221	192	151	115,5	77			192	1252	1766	3018
S30-18.760	37,5	18	394	283	265	234	203	161	121	83			196,2	1252	1849	3101
S30-19.760	37,5	19	410	300	279	243	212	170	128	90			200,4	1252	1932	3184

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

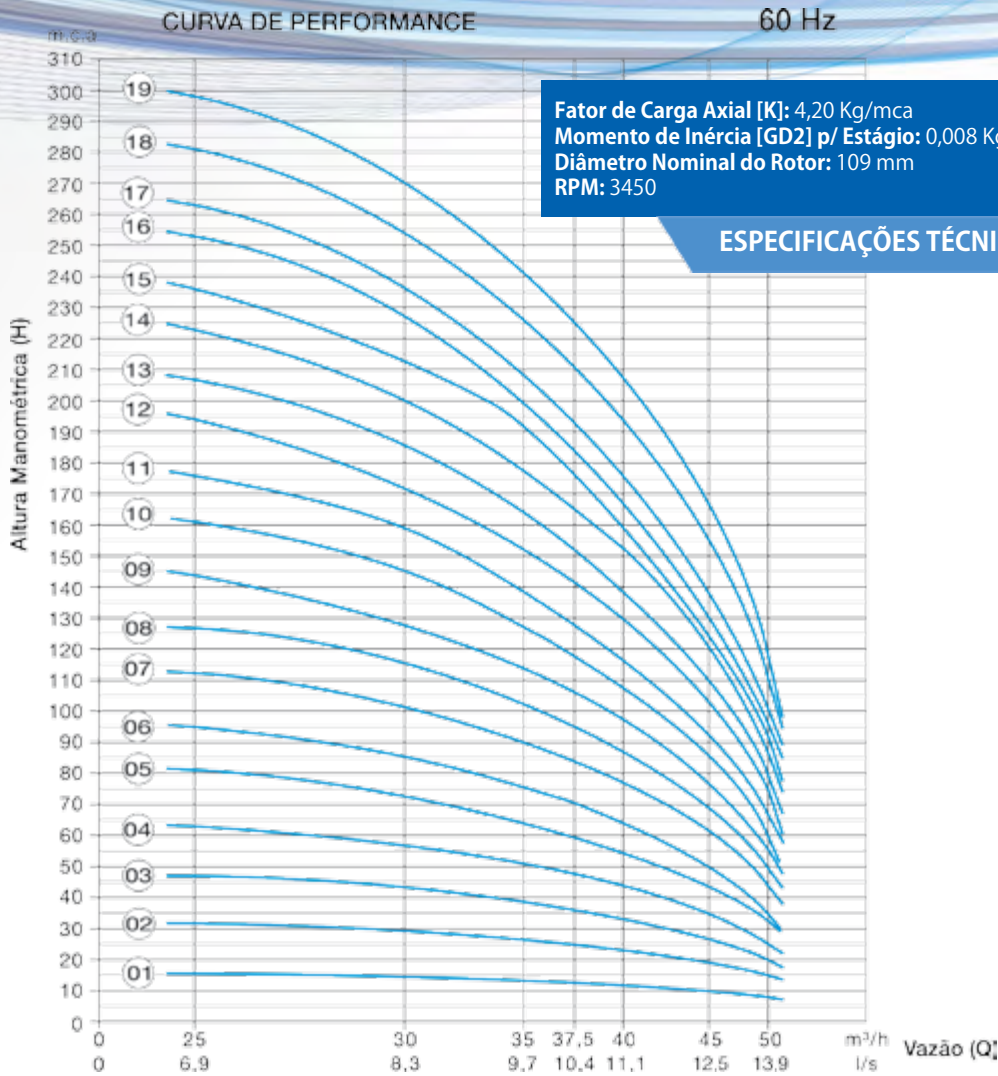


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)					
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C		
			0	25	30	35	37,5	40	45	50								
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)															
S35-01 500	3	1	21	15,5	14,5	13,5	12,5	12	10	8	54	6"	150	519	438	957		
S35-02 500	5	2	45	31,5	29	26,5	24,5	23	19	15	64			599	521	1120		
S35-03 610	8	3	71	47	43	39	35,5	33	27,5	20	77,1			744	604	1348		
S35-04 610	10	4	95	63	57	52	47	43,5	35	25	87,8			824	687	1511		
S35-05 610	12	5	120	81	73,5	63,5	59	54,5	44,5	32,5	96,2			824	770	1594		
S35-06 610	13	6	141	95	85,5	75	71	63	50	34,5	100,5			784	853	1637		
S35-07 710	16	7	167	113	102	90	84	77	62	45	129,4			1047	936	1983		
S35-08 710	18	8	190	127	115,5	101,5	94	87	67,5	49	133,7			1047	1019	2066		
S35-09 710	20	9	214	144	128,5	113	106	99	76	55	140,5			1067	1102	2169		
S35-10 710	22,5	10	239	161	145	125,5	116	107	86	60	147,6			1097	1185	2282		
S35-11 760	25	11	264	176	159	137	128	118	94	67	154,2			1152	1268	2420		
S35-12 760	27,5	12	285	194	172	154	141	128,5	103,5	74	164			1202	1351	2553		
S35-13 760	30	13	310	207	187	163	151	139	111	79	168			1202	1434	2636		
S35-14 760	32,5	14	332	223	201	176	162	152	119	86	174,3			1202	1517	2719		
S35-15 760	35	15	353	236	212	191	171	159	125	91	184,4			1252	1600	2852		
S35-16 760	37,5	16	372	253	227	199	184	167	132	96	188,7			1252	1683	2935		
S35-17 760	37,5	17	393	263	236	207	193	175	137	100	193			1252	1766	3018		
*S35-18 403	40	18	411	281	254	225	211	194	156	110	254,5			8"	181	1192	1919	3111
*S35-19 403	45	19	430	298	270	241	225	207	166	118	273,8					1292	2002	3294

*Disponível também na Série MB6-770 (para poços a partir de Ø 6").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

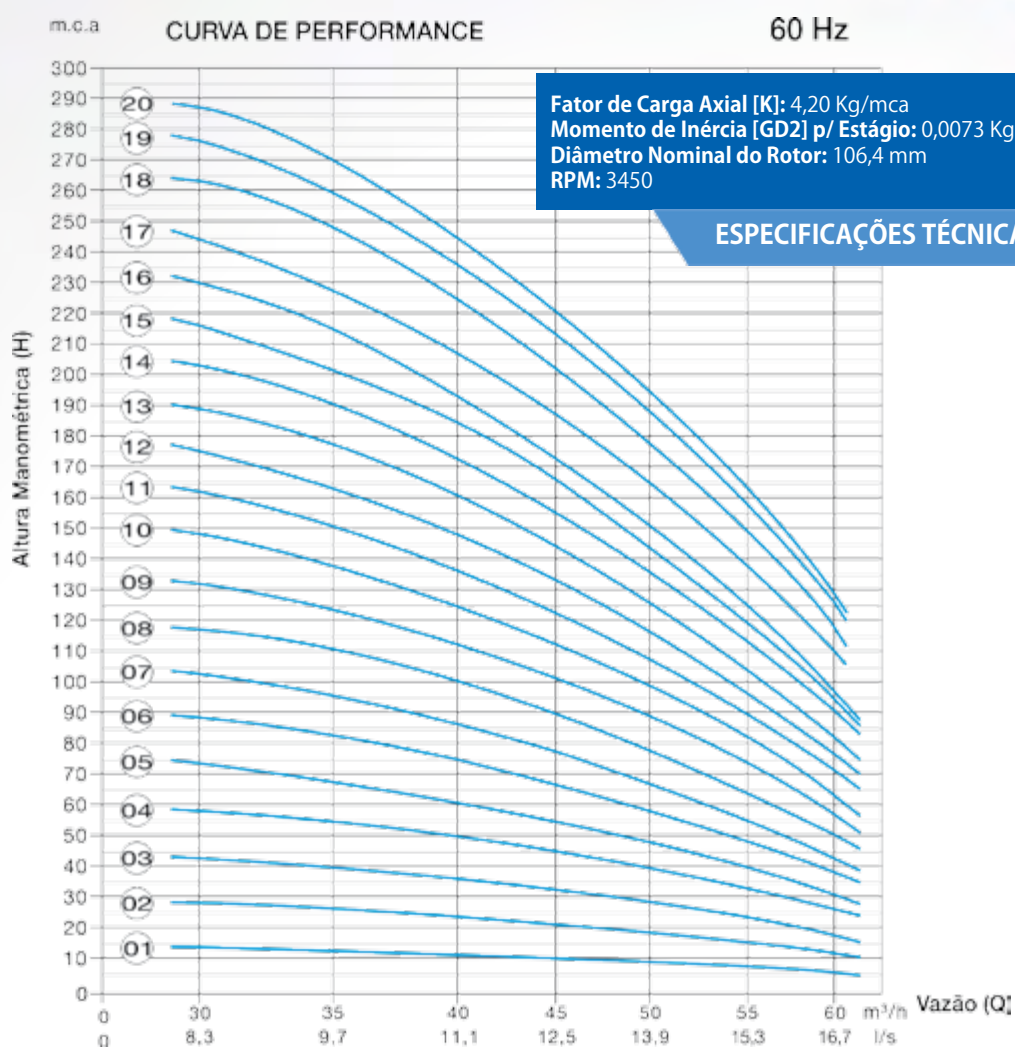


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	30	35	40	45	50	55	60						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S40-01 500	3	1	20	13,5	12,5	12	11	9	7	5,5	54,6	6"	150	519	455	974
S40-02 500	5	2	39	28	26	23,5	21	18	15	11,5	65,6			599	555	1154
S40-03 610	8	3	60	42,5	39,5	36	32	28	23	17,5	79,6			744	655	1399
S40-04 610	10	4	82	58	55	50	45	39	32,5	26	91			824	755	1599
S40-05 610	13	5	102	73,5	67	61	54,5	47,5	39,5	30,5	100,5			784	855	1639
S40-06 710	15	6	123	88,5	82,5	75	66	57,5	48	38	124,7			987	955	1942
S40-07 710	18	7	144	102,5	95,5	87	77,5	66	55	42,5	135,1			1047	1055	2102
S40-08 710	20	8	164	117	110,5	100	89	77,5	64	50	142,8			1067	1155	2222
S40-09 710	22,5	9	185	132	123,5	112,5	101	88,5	73,5	56,5	150,9			1097	1255	2352
S40-10 760	27,5	10	204	148	137	124,5	112	98	82	63	158			1202	1355	2557
S40-11 760	27,5	11	224	162	151	137	122,5	107	89	71	168,9			1202	1455	2657
S40-12 760	30	12	243	175	163	149	132,5	116	95	76,5	174,5			1202	1555	2757
S40-13 760	32,5	13	260	189	176	161	143	124,5	103	82,5	180,6			1202	1655	2857
S40-14 760	35	14	281	203	191	173	155	135	113,5	91	191,7			1252	1755	3007
S40-15 760	37,5	15	302	216	201	185	165	142	119	95	196,7			1252	1855	3107
*S40-16 403	40	16	316	230	215	192	171	151	124	97	258,6	8"	181	1192	2025	3217
*S40-17 403	45	17	329	244	227	207	187	164	137	110	279,4			1292	2125	3417
*S40-18 403	45	18	359	263	249	223	200	175	149	116	284,4			1292	2225	3517
*S40-19 403	45	19	363	276	259	236	211	187	158	125,5	289,6			1292	2325	3617
*S40-20 403	50	20	391	287	270	244	220	194	163	129	294,7			1292	2425	3717

*Disponível também na Série MB6-770 (para poços a partir de Ø 6").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

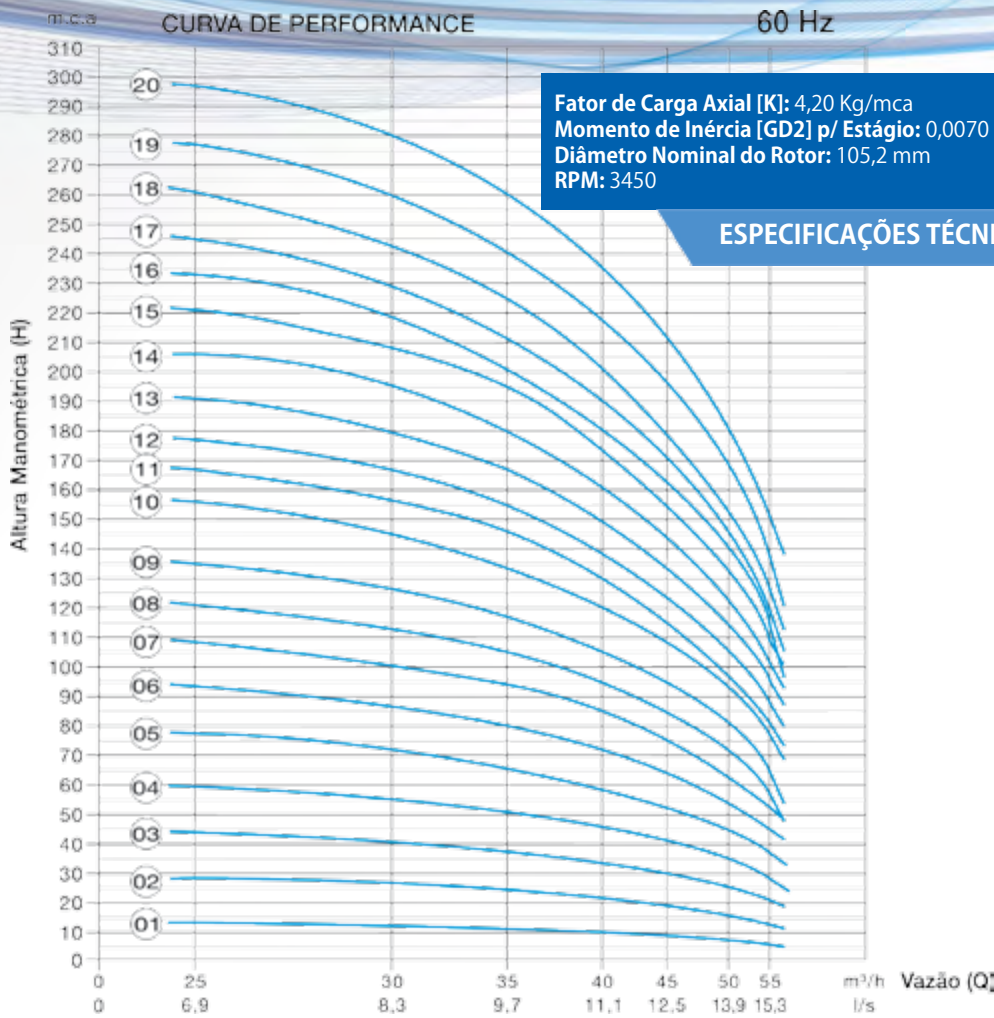


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)					
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C		
			0	25	30	35	40	45	50	55								
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)															
S40R-01 500	2,5	1	19	13,5	12,5	12	11	9	8	6	50,4	6"	150	479	455	934		
S40R-02 500	5	2	39	28,5	26,5	24,5	22	19	16,5	13	65,6			599	555	1154		
S40R-03 500	7	3	59	44	41	38	34	30	26	21	72,7			709	655	1364		
S40R-04 610	10	4	80,5	59,5	55	51	46	40,5	35	28,5	91			824	755	1599		
S40R-05 610	12	5	100	77,5	72,5	65	58,5	52	45	37	100,3			824	855	1679		
S40R-06 710	15	6	120	93,5	86,5	80,5	73	63	54,5	45	124,5			987	955	1942		
S40R-07 710	17	7	141	108,5	100,5	94	85	75	63,5	52,5	135			1047	1055	2102		
S40R-08 710	19	8	159	121	113	105	95	84	73	57	142,9			1067	1155	2222		
S40R-09 710	22,5	9	174	135	125,5	117	105	93	81	64,5	150,8			1097	1255	2352		
S40R-10 760	25	10	202	156	145	133	120,5	108	93,5	77	158			1152	1355	2507		
S40R-11 760	27,5	11	215	167	156	147	129	114	98	81	168,5			1202	1455	2657		
S40R-12 760	27,5	12	223	177	166	155	139	122	106,5	87,5	174			1202	1555	2757		
S40R-13 760	30	13	245	191	179	167	151	132	114	95	179,4			1202	1655	2857		
S40R-14 760	32,5	14	262	206	196	179	161	142	122	101	184,7			1202	1755	2957		
S40R-15 760	35	15	279	221	207	196	173	154	132	109	196,5			1252	1855	3107		
S40R-16 760	37,5	16	289	233	218	201	180	162	142	114	201,5			1252	1955	3207		
S40R-17 760	37,5	17	304	245	228	212	191	170	146	119	207,5			1252	2055	3307		
* S40R-18 403	40	18	326	261	242	225	201	177	154	126	269,1			8"	181	1192	2225	3417
* S40R-19 403	45	19	344	277	260	240	217	195	169	138	289,5					1292	2325	3617
* S40R-20 403	45	20	384	297	280	261	236	211	181	150	295,7					1292	2425	3717

*Disponível também na Série MB6-770 (para poços a partir de Ø 6").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

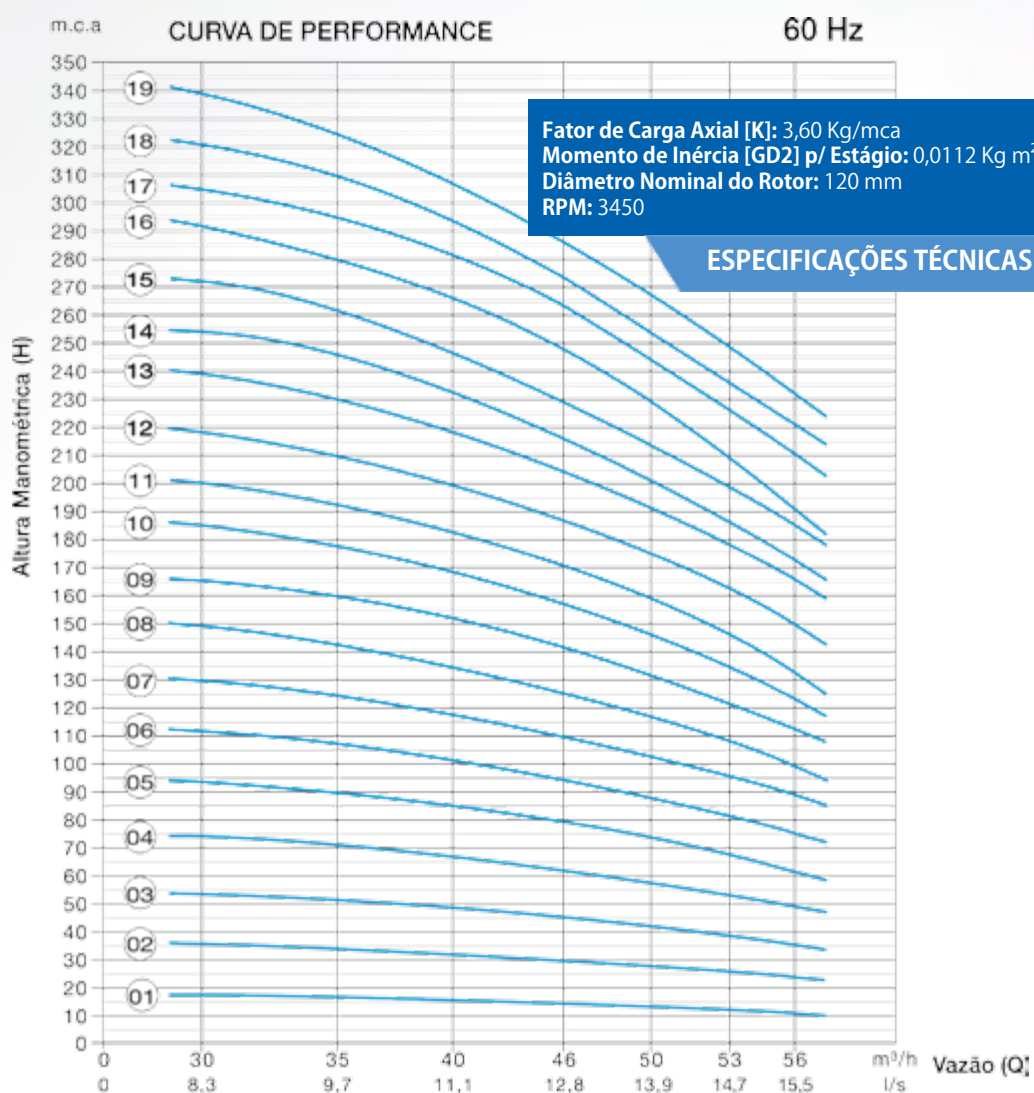


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	30	35	40	46	50	53	56						
											Altura Manométrica Total (m.c.a.)					
S45-01 500	4	1	25	17,5	16,5	16	14,5	13,5	12	11,5	60,6	8"	159	579	518	1097
S45-02 500	7	2	48,5	36	34	32,5	30	28	26	24	73,5			709	611	1320
S45-03 610	11	3	72,5	53,5	51	49	45	41	38,5	35,5	92,4			824	704	1528
S45-04 710	14	4	96,5	74	71	66	61,5	57	53	49	104,9			887	797	1684
S45-05 710	18	5	121	93,5	89,5	85	79	73,5	66,5	62	132,7			1047	890	1937
S45-06 710	22,5	6	145	111,5	107	101,5	94,5	87,5	81	75	143,8			1097	983	2080
S45-07 760	25	7	167	129,5	124	118,5	111	103	96	89,5	151,8			1152	1076	2228
S45-08 760	27,5	8	191	149	142	134,5	125	116	108	99,5	163			1202	1169	2371
S45-09 760	32,5	9	210	165	159	152	142	129,5	120	113	170,4			1202	1262	2464
S45-10 760	35	10	236	185	177	168	157	147	132	124	181,9			1252	1355	2607
S45-11 760	37,5	11	257	200	192	182	168	158	147	132	187,5		1252	1448	2700	
S45-12 403	40	12	278	218	209	200	188	174	162	150	251,3		181	1192	1561	2753
S45-13 403	45	13	302	239	230	219	204	191	178	166	266,9			1292	1654	2946
S45-14 403	50	14	324	254	246	234	215	201	187	173	272,6			1292	1747	3039
S45-15 403	50	15	340	272	262	248	229	213	199	185	278,4			1292	1840	3132
S45-16 403	55	16	362	292	280	267	246	232	206	192	292			1372	1933	3305
S45-17 403	60	17	368	305	294	282	263	243	226	211	297,7			1372	2026	3398
S45-18 403	65	18	392	321	309	294	273	253	235	221	303,3			1372	2119	3491
S45-19 403	70	19	414	339	324	307	286	267	248	232	309,1			1372	2212	3584

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

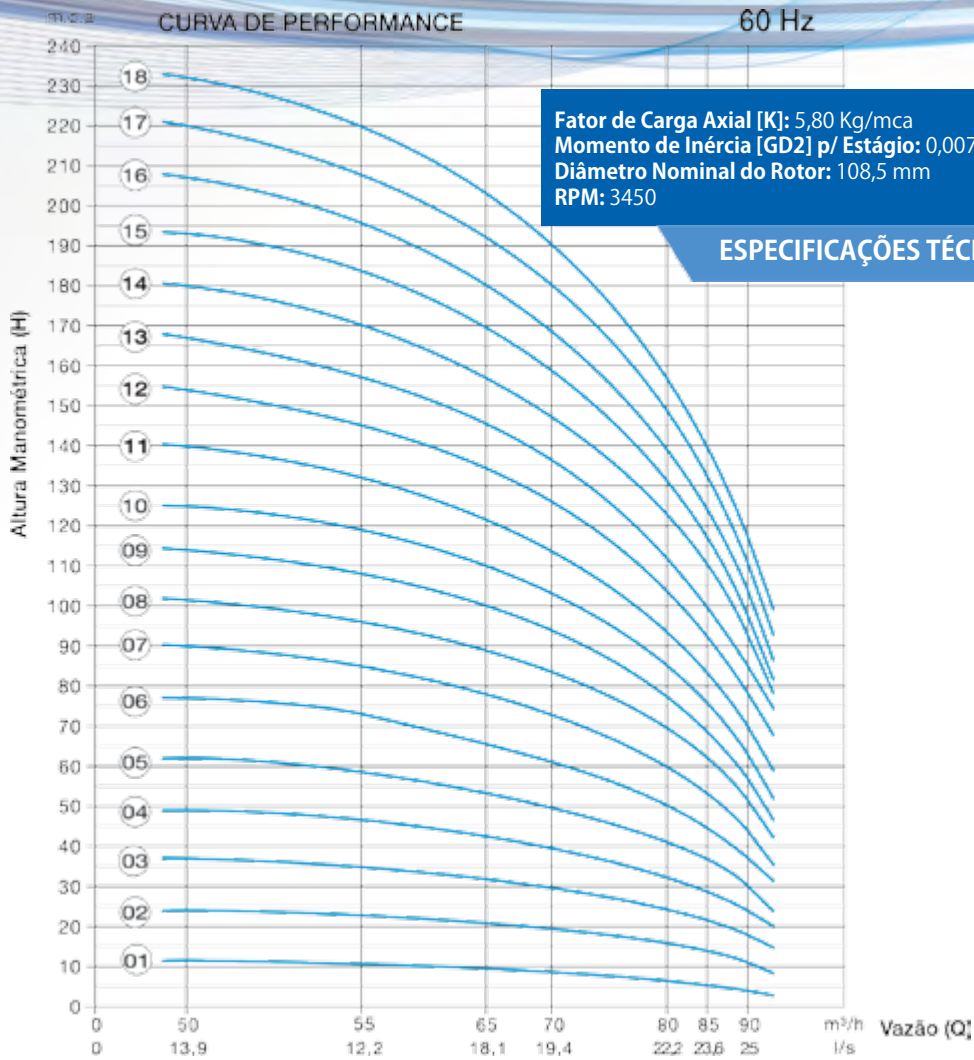


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	50	55	65	70	80	85	90						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S65-01 500	4,5	1	20	11,5	10,5	9,5	8,5	7	5	4	54,9	6"	150	579	455	1034
S65-02 610	8	2	39	24	23	20,5	19	16	13,5	11	73,7			744	555	1299
S65-03 610	12	3	59	37	35	31,5	30	24	21	18	88,9			824	655	1479
S65-04 710	16	4	78	49	47	42,5	40	33	28	24	118,5			1047	755	1802
S65-05 710	19	5	97	62	59	53	50	41,5	36	30	126			1067	855	1922
S65-06 710	22,5	6	116	77	73	65	61	51	44	37	133,7			1097	955	2052
S65-07 760	27,5	7	134	90	85	78	73	60	52,5	44	146,5			1202	1055	2257
S65-08 760	30	8	151,5	101,5	96	89	83	70	61,5	51,5	151,8			1202	1155	2357
S65-09 760	32,5	9	170	114	108	100	94	77	68	57	158,2			1202	1255	2457
S65-10 760	35	10	188	125	119	110	103	86	76	63	168,8			1252	1355	2607
*S65-11 403	40	11	210	140	132	121	114	94	83	70	233,6	8"	181	1192	1525	2717
*S65-12 403	45	12	229	154	145	134	126	104	91,5	78	247,8			1285	1625	2917
*S65-13 403	50	13	248	167	157	145	136	113	99	85	252,7			1292	1725	3017
*S65-14 403	50	14	267	180	170	156	147	123	107	92,5	256,2			1292	1825	3117
S65-15 403	55	15	286	193	184	169	159	131	116	97,5	270,9			1372	1925	3297
S65-16 403	60	16	304	207	196	180	169	140	124	104	275			1372	2025	3397
S65-17 403	65	17	322	220	207	193	180	150	133	111	280,1			1372	2125	3497
S65-18 403	70	18	340	232	219	204	190	158	140	117	285,6			1372	2225	3597

*Disponível também na Série MB6-770 (para poços a partir de Ø 6").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

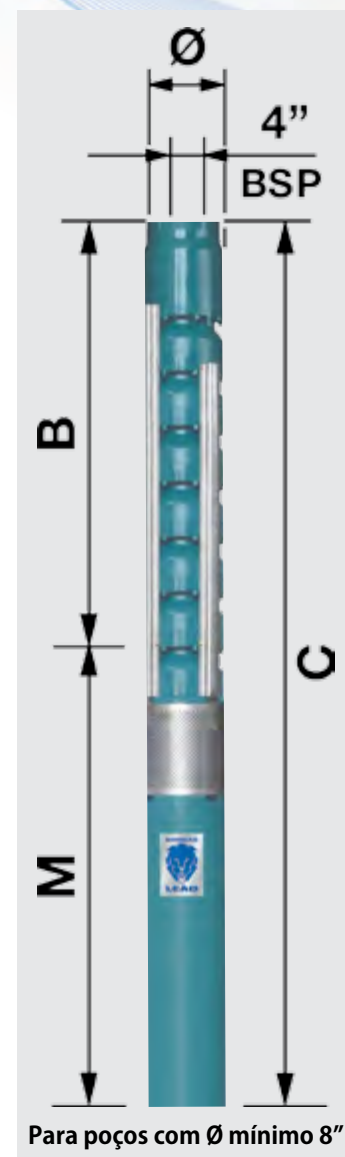
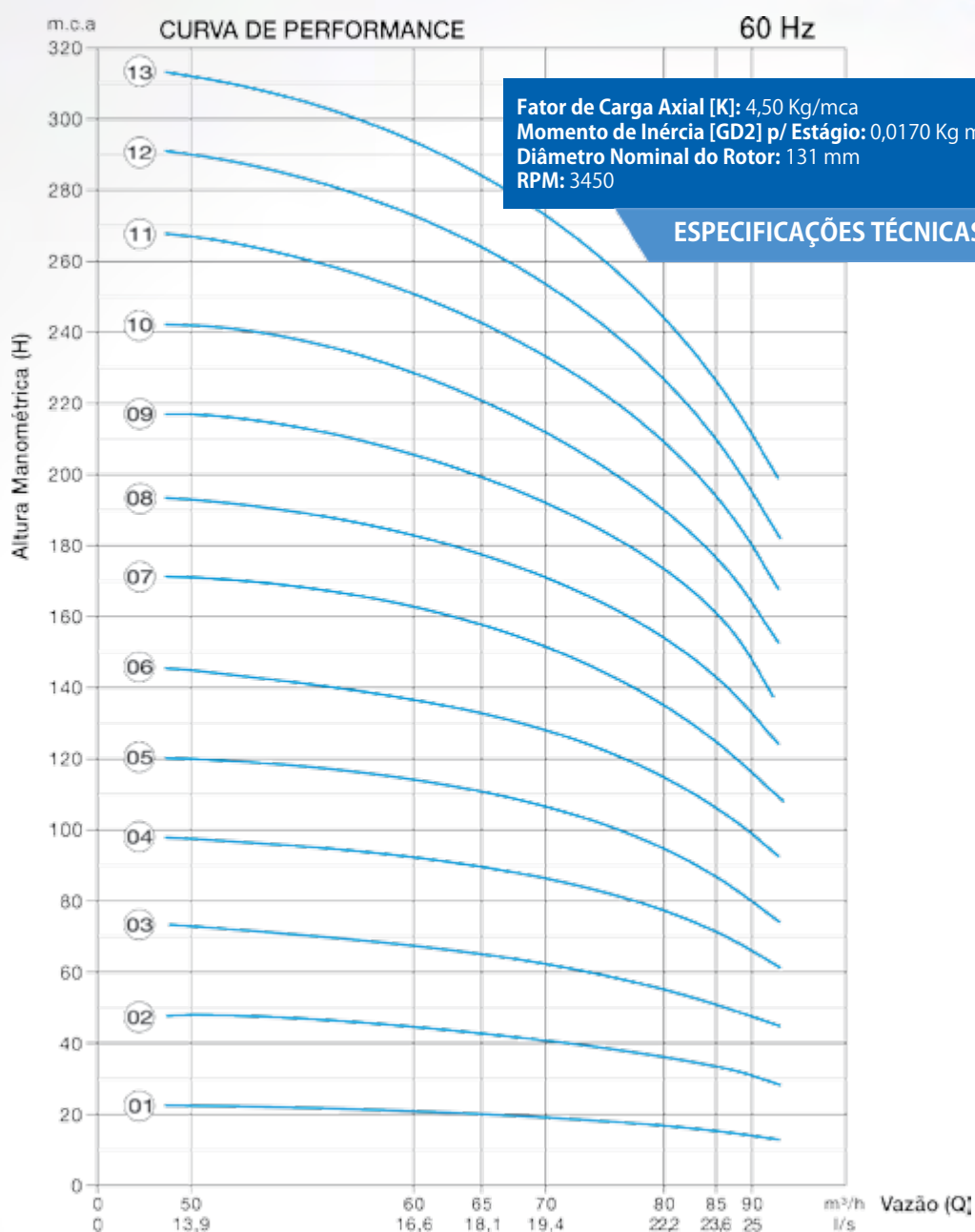


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	50	60	65	70	80	85	90						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S70-01 610	8	1	32	22,5	21	20	19	16,5	15,5	14	83,7	8"	184	744	604	1348
S70-02 710	16	2	64	48	45	43	40,5	36	34	126,5	1047			708	1755	
S70-03 710	22,5	3	96	73	67	65	62	55,5	51,5	139,4	1097			812	1909	
S70-04 760	30	4	128	97,5	93	90	86	76,5	72	156	1202			916	2118	
S70-05 760	37,5	5	160	120	114	111	106	94	88	170,2	1252			1020	2272	
S70-06 403	45	6	190	145	137,5	133,5	128	114	108	99	246,6		1292	1124	2416	
S70-07 403	55	7	224	171	163	157	151	135	126	116	266,5		1372	1228	2600	
S70-08 403	60	8	254	193	183	177	171	153	143	132	274,1		1372	1332	2704	
S70-09 403	70	9	286	217	207	200	192	172	161	148	281,7		1372	1436	2808	
S70-10 403	75	10	316	242	229	220,5	212	190	176	164	289,5		1372	1540	2912	
S70-11 801	85	11	344	267	251	243	233	209	194	180	327		1572	1644	3216	
S70-12 801	90	12	374	290	273	264	253	227	210	195	334,6		1572	1748	3320	
S70-13 801	100	13	400	312	294	284	273	244	226	210	342,6		1572	1852	3424	

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

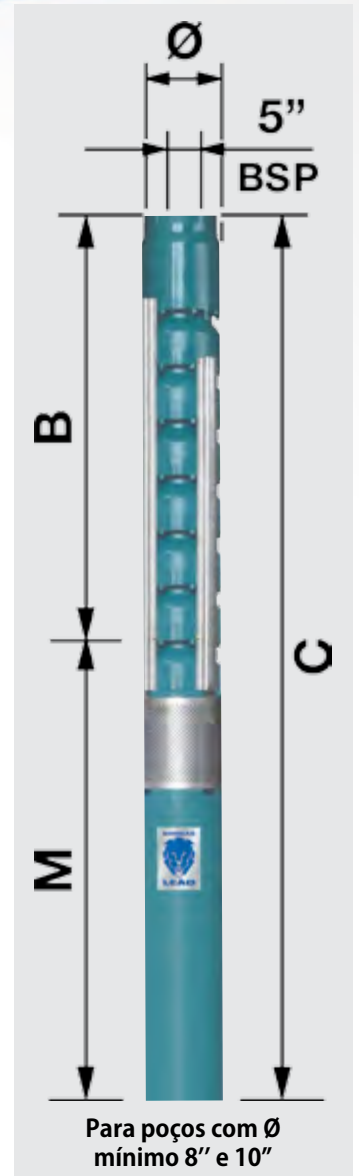
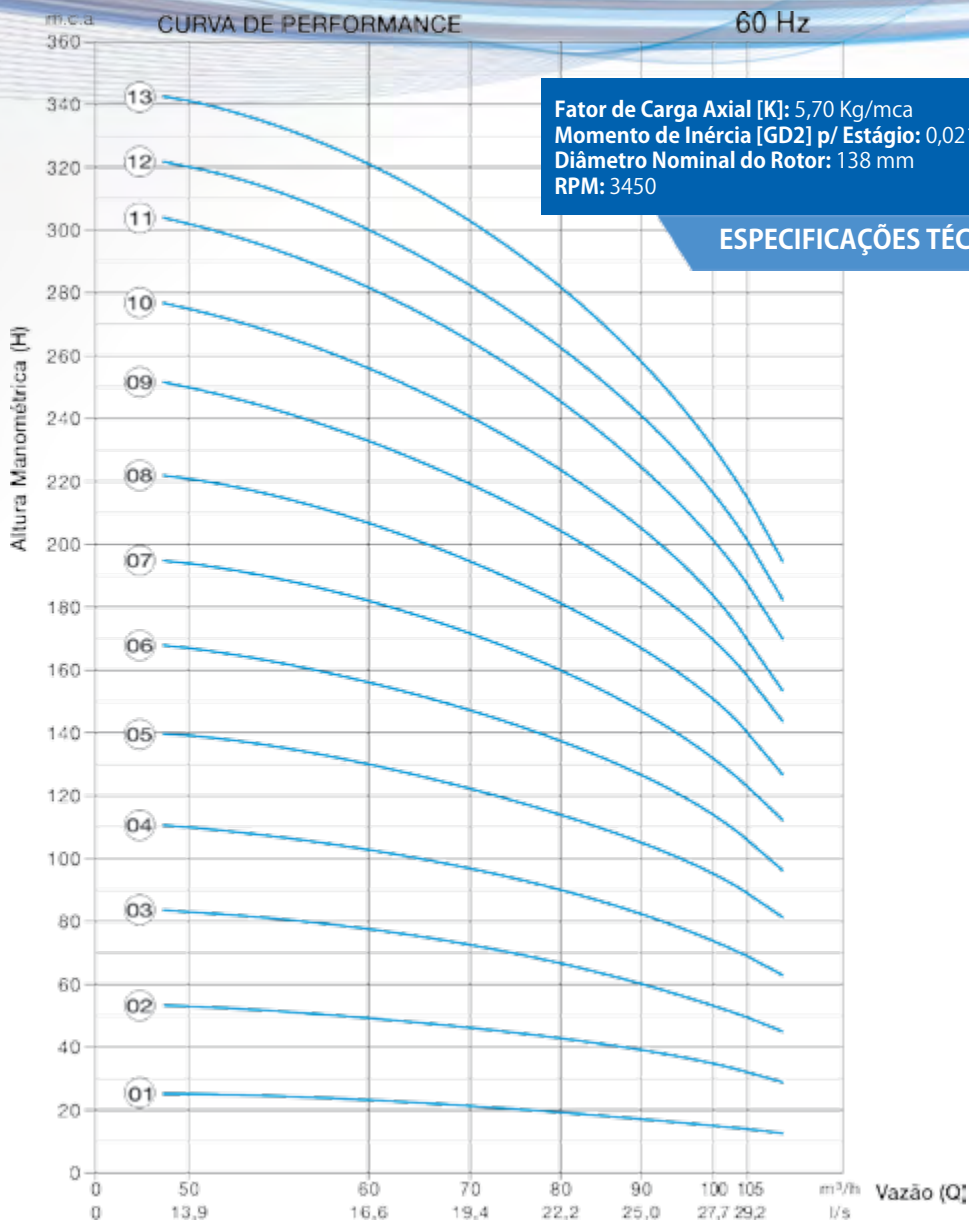


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)				
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C	
			0	50	60	70	80	90	100	105							
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)														
S80-01 610	9	1	35	25	23,5	21	19,5	17	15	14	94,1	8"	194	744	635	1379	
S80-02 710	18	2	71	53	49	46	43	39	34,5	32	138,6			1047	750	1797	
S80-03 760	27,5	3	105	83	77	73	66	60	53,5	49,5	161,8			1202	865	2067	
S80-04 760	35	4	140	110	102,5	96,5	90	82	73	69	179,4			1252	980	2232	
S80-05 403	45	5	174	139	130	122	114	105,5	95	89	258,2			1292	1095	2387	
S80-06 403	55	6	208	167	156	147	137	126,5	114	106	280,2			1372	1210	2582	
S80-07 403	65	7	242	194	182	171	160	147	131	123	290,7		1372	1325	2697		
S80-08 403	75	8	277	221	207	194	182	168	150	140	300,7		199	1372	1440	2812	
S80-09 801	85	9	311	250	233	218	204	189	169	158	340,7			1572	1555	3127	
S80-10 801	90	10	343	275	256	240	224	205	182	170	350,8			1572	1670	3242	
S80-11 801	100	11	376	302	281	264	246	224	200	187	361			1572	1785	3357	
*S80-12 901	120	12	397	320	300	282	263	242	215	201	444,2			10"	235	1529	1942
*S80-13 901	125	13	420	341	321	301	282	257	230	214	454,2		1529			2057	3586

*Disponível também na Série MB8-81N (para poços de Ø mínimo 8").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

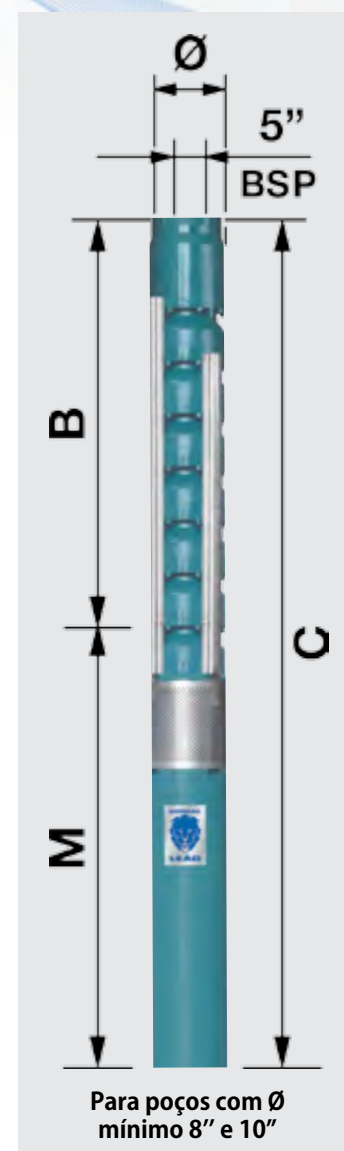
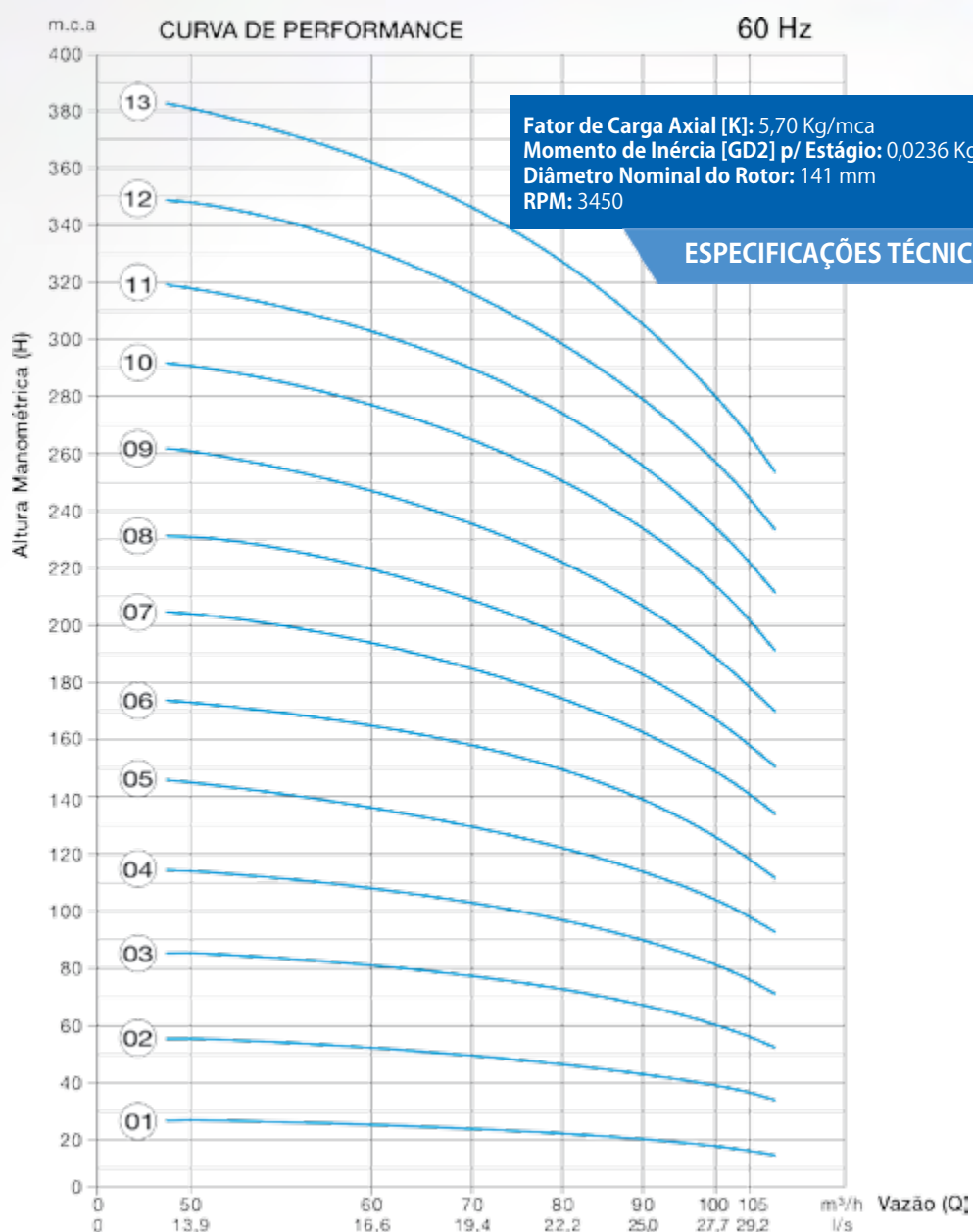


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	50	60	70	80	90	100	105						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S85-01 610	11	1	36	26,5	25	23,5	22,5	20,5	18	16,5	99,7	8"	194	824	635	1459
S85-02 710	20	2	74	55,5	52,5	49,5	46,5	43	38,5	141	1067			750	1817	
S85-03 760	30	3	109	85,5	81	77	73	67	60	56	162,5			1202	865	2067
S85-04 403	40	4	146	114	108	103	97,5	90	81	76	232,3		199	1192	980	2172
S85-05 403	50	5	182	145	136	129,5	122	114	104	98	257,8			1292	1095	2387
S85-06 403	60	6	216	173	165	158	150	138	125	118	280,1			1372	1210	2582
S85-07 403	75	7	254	204	194,5	185	175	163	148	141	290,3			1372	1325	2697
S85-08 801	85	8	285	231	220	209	198	183	166	158	330,1			1572	1440	3012
S85-09 801	95	9	321	261	247	235	223	207	188	178	340,3			1572	1555	3127
*S85-10 901	110	10	356	291	277	265	251	234	213	202	423,9			10"	235	1529
*S85-11 901	120	11	386	318	303	290	275	255	234	222	433,7	1529	1827			3356
S85-12 901	130	12	417	348	332	316	299	278	256	244	515,9	1729	1942			3671
S85-13 901	140	13	450	381	362	346	327	305	280	266	526,1	1729	2057			3786

*Disponível também na Série MB8-81N (para poços de Ø mínimo 8").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

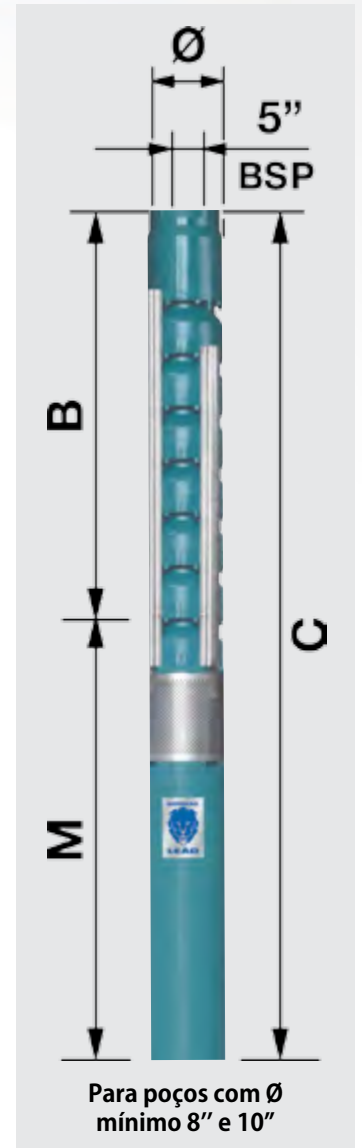
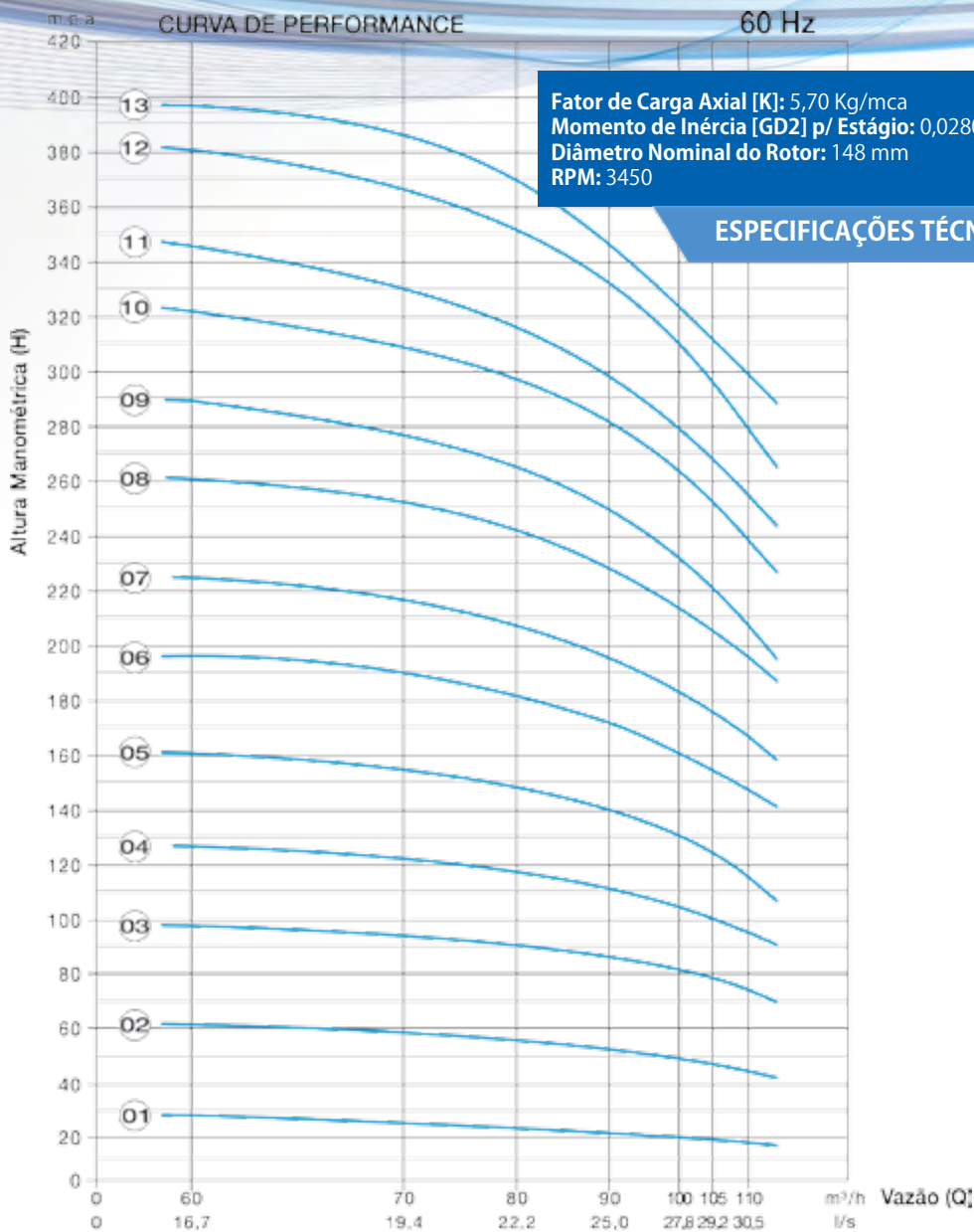


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)				
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C	
			0	60	70	80	90	100	105	110							
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)														
S90-01 610	13	1	42,5	28,5	27	25,5	23,5	21,5	20,5	19	104,4	8"	194	784	635	1419	
S90-02 760	27,5	2	85	62	59,5	56,5	53,5	49	47	45	152,7			1202	750	1952	
S90-03 403	40	3	126	98	94,5	91	87	81,5	78,5	75	223,3		199	1192	865	2057	
S90-04 403	55	4	166	127	122,5	118	112	104	100	95,5	261			1372	980	2352	
S90-05 403	70	5	206	161	155	149	141	130	125	116	271,3			1372	1095	2467	
S90-06 801	85	6	241	196	190	181	172	160	154	148	310,8			1572	1210	2782	
S90-07 801	95	7	284	225	217	207	196	183	175	167	321,6			1572	1325	2897	
*S90-08 901	110	8	314	261	252	242	229	213	205	196	404,5			1529	1482	3011	
*S90-09 901	125	9	340	289	277	265	251	232	221	208	414,5			1529	1597	3126	
S90-10 901	135	10	386	322	308	298	283	264	253	238	496,6		10"	235	1729	1712	3441
S90-11 901	150	11	402	346	331	315	300	278	269	255	506,7				1729	1827	3556
S90-12 901	170	12	458	381	367	352	331	308	294	278	517,5				1729	1942	3671
S90-13 901	180	13	482	397	386	371	345	325	312	299	562,5				1829	2057	3886

*Disponível também na Série MB8-81N (para poços de Ø mínimo 8").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

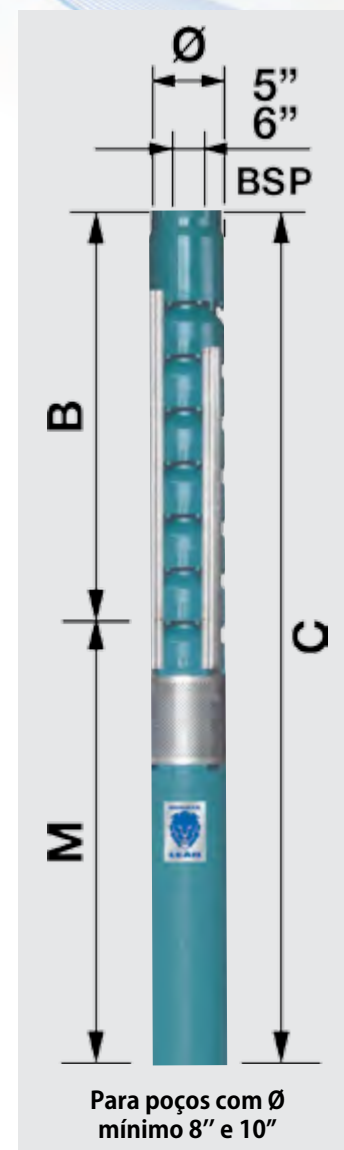
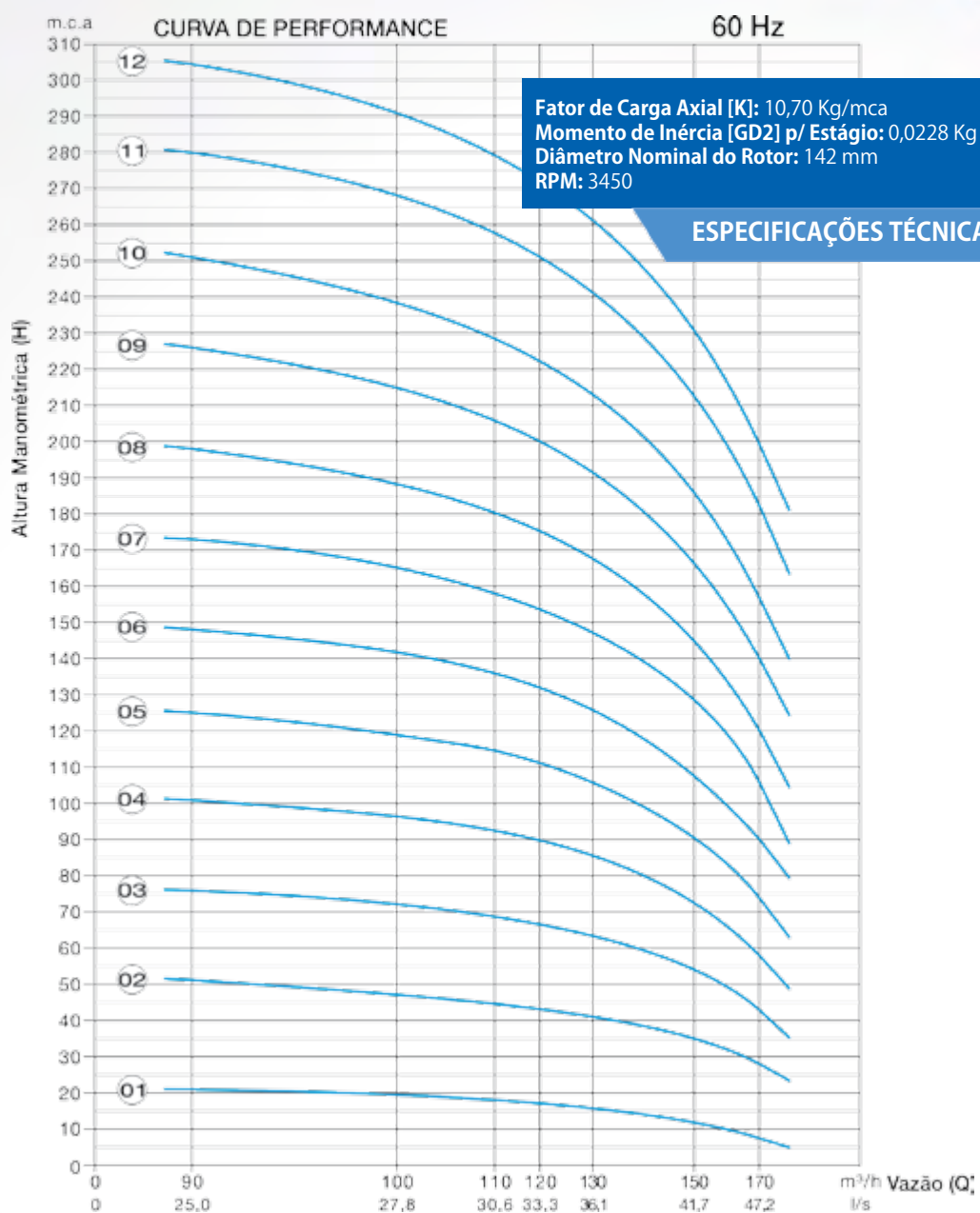


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas							Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)					
			Vazão (m³/h)									Ø	M	B	C		
			0	90	100	110	120	130	150							170	
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)														
S120-01 610	12	1	36	21	19	18	17	16	12	7,5	104,9	8"	194	824	676	1500	
S120-02 760	25	2	74	51	47	45	44	41	35	28	149			1152	832	1984	
S120-03 760	37,5	3	110	76	72	68	67	63	54	43	174			1252	988	2240	
S120-04 403	50	4	145	101	96	92	90	85	73	58	245		1292	1144	2436		
S120-05 403	65	5	178	125	119	114	112	105	91	74	271,9		1372	1300	2672		
S120-06 403	75	6	211	148	141	136	133	125	109	90	283,6		1372	1456	2828		
S120-07 801	85	7	246	173	165	159	154	147	128	106	332,3		1572	1612	3184		
S120-08 801	95	8	280	198	188	181	176	167	145	120	341,8		1572	1768	3340		
*S120-09 901	115	9	313	226	214	206	201	192	167	140	453,7		10"	235	1529	1966	3495
*S120-10 901	125	10	348	251	238	229	223	213	185	156	465,4				1529	2122	3651
S120-11 901	140	11	386	280	268	257	251	241	212	182	547,7				1729	2278	4007
S120-12 901	150	12	420	304	291	279	273	262	230	198	559,6				1729	2434	4163

*Disponível também na Série MB8-81N (para poços de Ø mínimo 8").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

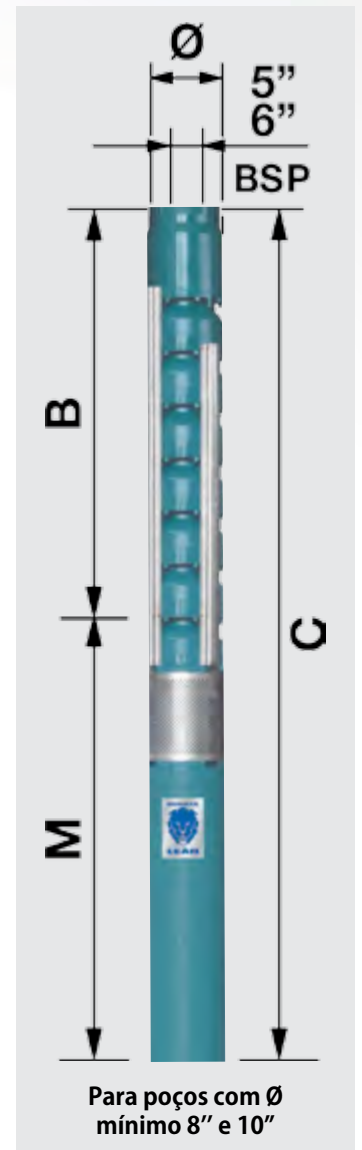
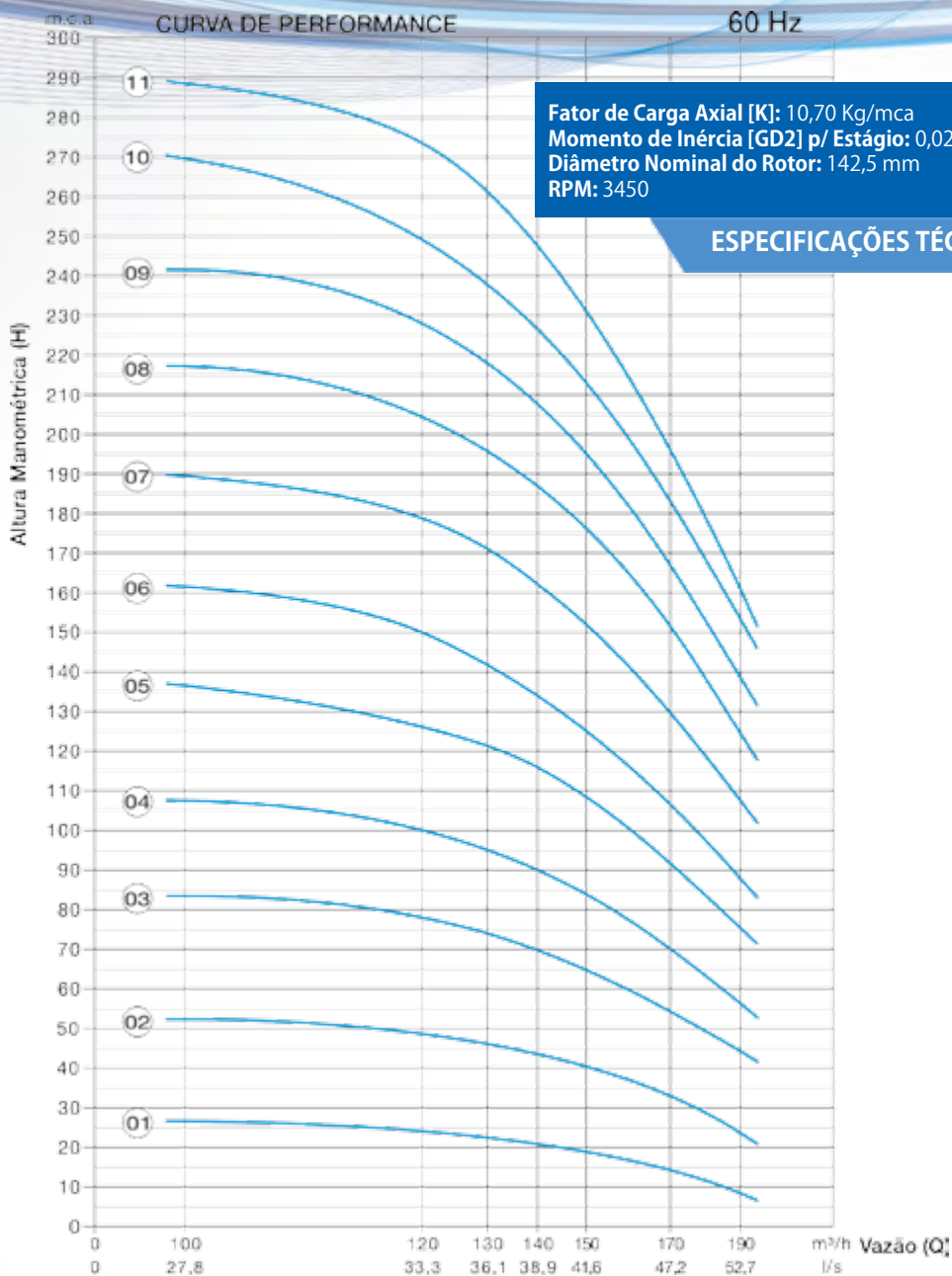


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas									Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)							
			Vazão (m ³ /h)											Ø	M	B	C				
			0	100	120	130	140	150	170	190											
Altura Manométrica Total (m.c.a.)																					
S140-01 710	18	1	37	26,5	24	22,5	21	19	14	8,5	131,6	8"	194	1047	676	1723					
S140-02 760	35	2	72	52,5	48,5	46	43,5	39,5	32,5	23,5	165,5			1252	832	2084					
S140-03 403	55	3	109	83,5	77,5	74,5	68,5	64,5	54,5	44,5	252		199	1292	988	2280					
S140-04 403	65	4	144	107,5	100,5	95,5	90	83,5	70,5	56,5	265,5			1372	1144	2516					
S140-05 801	85	5	179	136,5	126	122	116	108	92	75,5	315			1572	1300	2872					
S140-06 801	100	6	210	161,5	150,5	141,5	133,5	124,5	107	88	328,5			1572	1456	3028					
*S140-07 901	120	7	248	189,5	178,5	171,5	161,5	151,5	130	107,5	415	10"	235	1529	1654	3183					
S140-08 901	135	8	283	217,5	204,5	196,5	186,5	174,5	152,5	124,5	499,5			1729	1810	3539					
S140-09 901	155	9	316	241,5	228,5	218,5	206,5	195,5	167,5	138,5	512		1729	1966	3695						
S140-10 901	165	10	347	269,5	249,5	238,5	224,5	211,5	183,5	153,5	525		1729	2122	3851						
S140-11 901	180	11	371	288,5	274,5	260,5	246,5	230,5	198,5	163,5	572,5		1829	2278	4107						

*Disponível também na Série MB8-81N (para poços de Ø mínimo 8").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

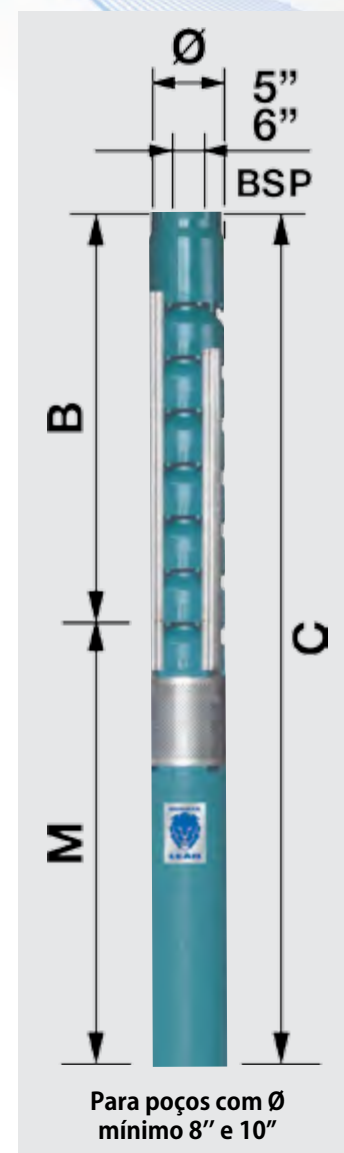
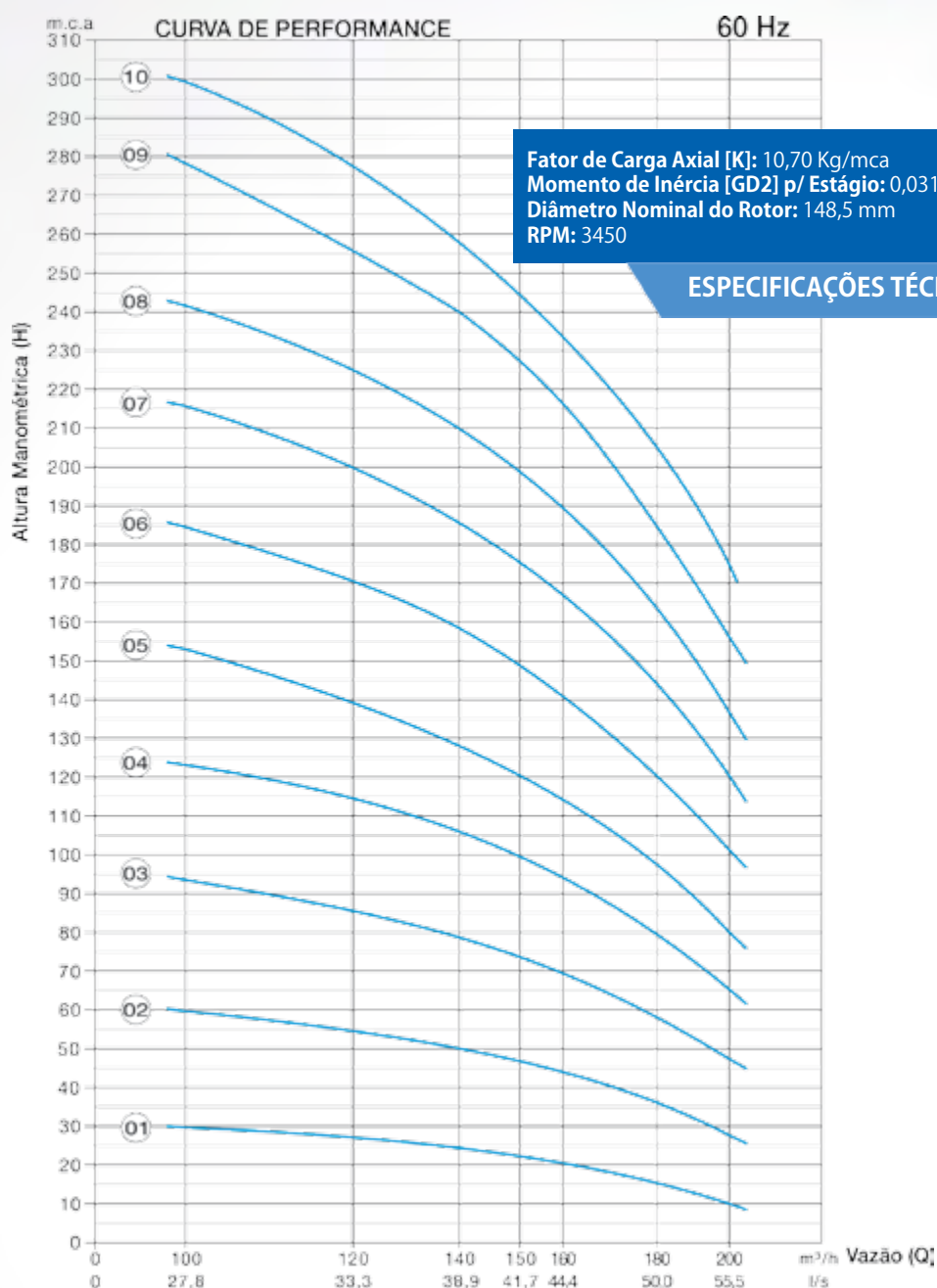


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	100	120	140	150	160	180	200						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S150-01 710	20	1	42	29,5	27	24,5	22,5	20,5	15,5	10	134,3	8"	194	1067	676	1743
S150-02 403	40	2	83	59,5	54,5	50,5	46,5	43,5	36	28	221,6		1192	832	2024	
S150-03 403	60	3	125	93,5	85,5	78	74,5	68,5	58	47,5	252,3		199	1372	988	2360
S150-04 801	80	4	164	123	114,5	105,5	99,5	94,5	79	65,5	302			1572	1144	2716
S150-05 801	95	5	203	153,5	139	127,5	120,5	114,5	97,5	80	315,6			1572	1300	2872
*S150-06 901	120	6	244	184,5	169,5	159,5	149,5	139,5	121	101,5	403	10"	1529	1498	3027	
S150-07 901	140	7	282	215,5	199,5	185,5	175,5	166,5	145,5	120,5	487		1729	1654	3383	
S150-08 901	160	8	318	241,5	224,5	210,5	199,5	189,5	164,5	137	500		1729	1810	3539	
S150-09 901	175	9	353	278,5	252,5	241,5	228,5	213,5	185,5	156	514			1966	3695	
S150-10 901	190	10	385	299,5	278,5	257,5	243,5	234,5	204,5	175	561			1829	2122	3951

*Disponível também na Série MB8-81N (para poços de Ø mínimo 8").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

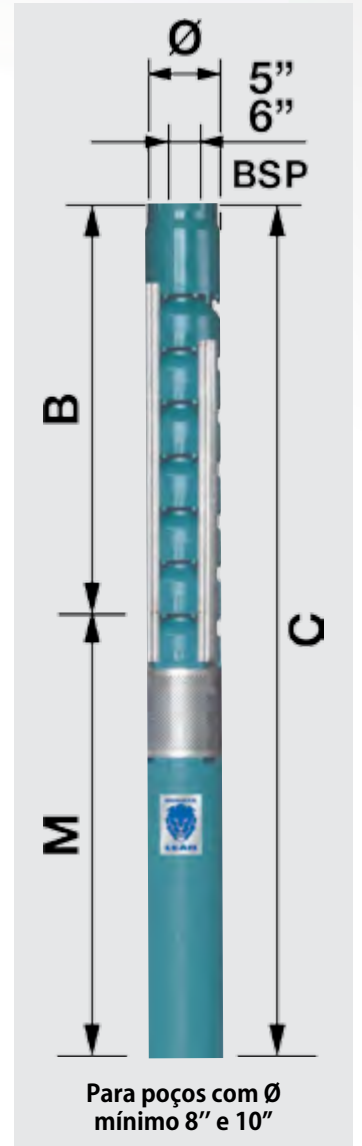
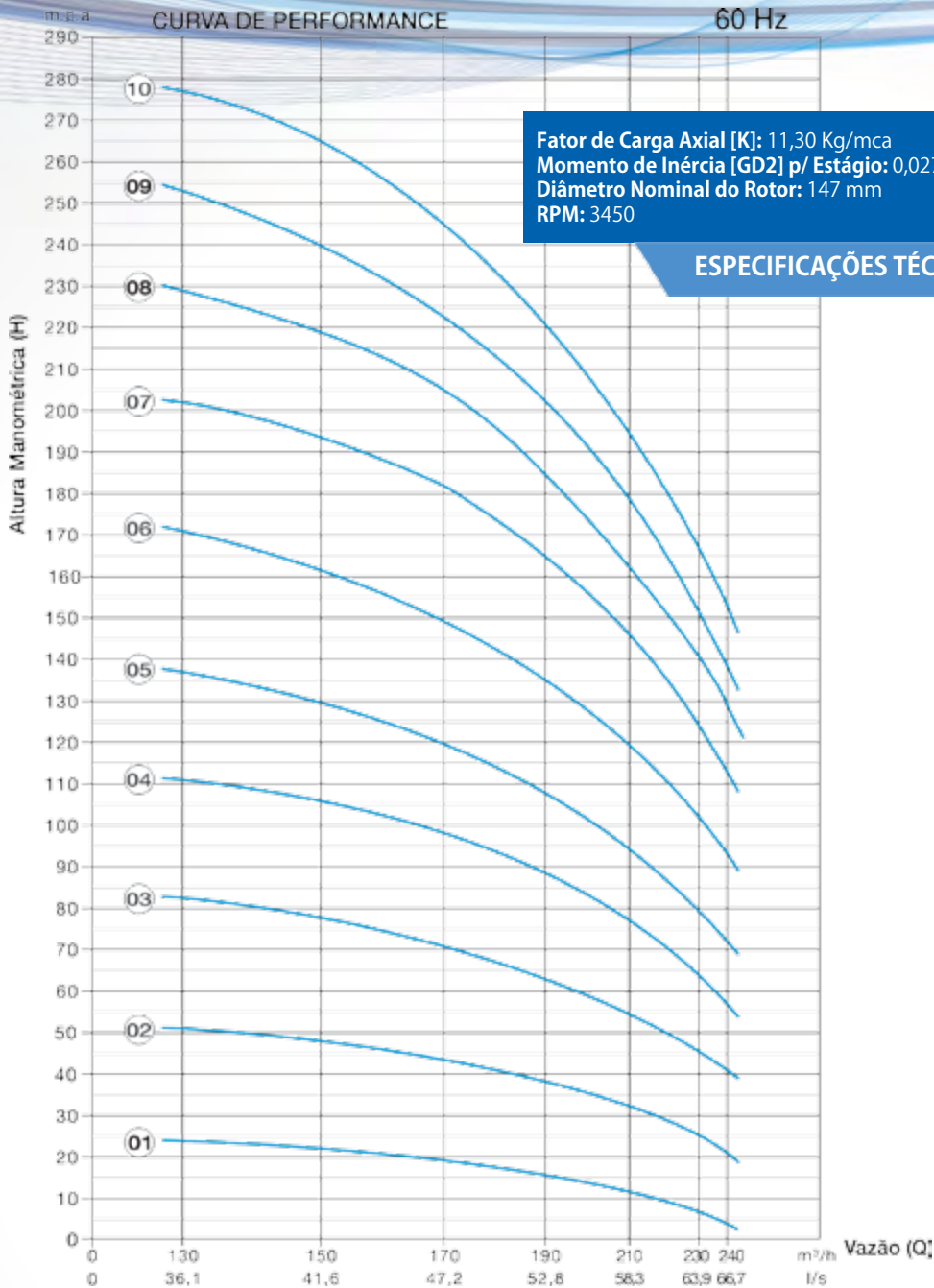


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas									Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)											Ø	M	B	C
			0	130	150	170	190	210	230	240							
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)														
S160-01 710	20	1	38,5	24	22,5	19,5	16	12	7	4,5	134,5	8"	199	194	1067	676	1743
S160-02 403	40	2	78	51	48	43,7	38	32,5	25	21	217,7			1192	832	2024	
S160-03 403	60	3	116	82,5	78	70,7	63	54,5	45,5	41	257,6			1372	988	2360	
S160-04 801	85	4	154	111	106	98	88	77	63,5	57	301			1572	1144	2716	
S160-05 801	100	5	192	137	130	119,5	108	95	79	72	313,5			1572	1300	2872	
*S160-06 901	120	6	230	171	161	149,5	135	119	102	93	400,5	10"	235	1529	1498	3027	
S160-07 901	140	7	270	202	192	181,5	162	144	123,5	113	485,6			1729	1654	3383	
S160-08 901	160	8	306	229	218	206,5	184	162	141	129	498,5			1729	1810	3539	
S160-09 901	185	9	341	253	240	224	202	177	153	138	546,2			1829	1966	3795	
S160-10 901	200	10	376	277	265	245	220	195	167	152	559			1829	2122	3951	

*Disponível também na Série MB8-81N (para poços de Ø mínimo 8").

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

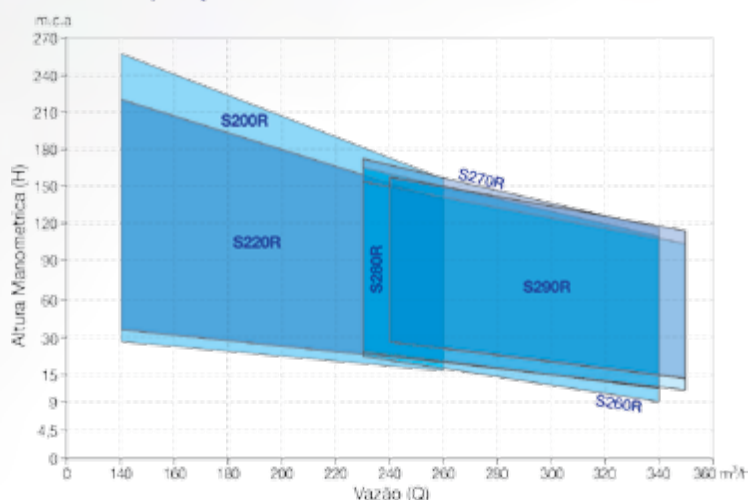
BOMBAS SUBMERSAS 10" - 60 Hz



S200R, S220R, S260R, S270R, S280R E S290R

FAIXA DE OPERAÇÃO

Faixa de Operação



DETALHES TÉCNICOS DO PRODUTO

- Acoplagem por sistema de chaveta exceto para motores das séries 770, 41N e 81N.
- Rotor de fluxo semi-axial.
- Bocal de saída 6" com rosca BSP.
- Vazão: 140,0 a 350,0 m³/h.
- Altura Manométrica: 9,0 a 257,0 m.c.a.

APLICAÇÕES GERAIS

- Captação de água potável em poços profundos tubulares com diâmetro mínimo de 10".
- Fornecimento de água para uso residencial, industrial e agrícola.
- Pressurização de rede hidráulica.
- Sistemas de abastecimento, irrigação e mineração.
- Reservatórios.

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

- Água limpa com pH entre 6,5 a 8,0.
- Teor máximo de areia permitido: 30 g/m³.
- Temperatura máxima: 40 °C.

IMPORTANTE

- Utilizar Válvula de Retenção Intermediária para profundidades iguais ou superiores a 100 m.
- Submersão mínima recomendada: 6 metros abaixo do Nível Dinâmico.
- As Chaves de Acionamento deverão ter, obrigatoriamente, proteção contra sobrecarga e curto-circuito.

MOTORES

- Dimensionados para cobrir toda a faixa de potência consumida pela bomba. Em alguns casos foi permitida sobrecarga máxima de 3,0%, com plena garantia para operação contínua.

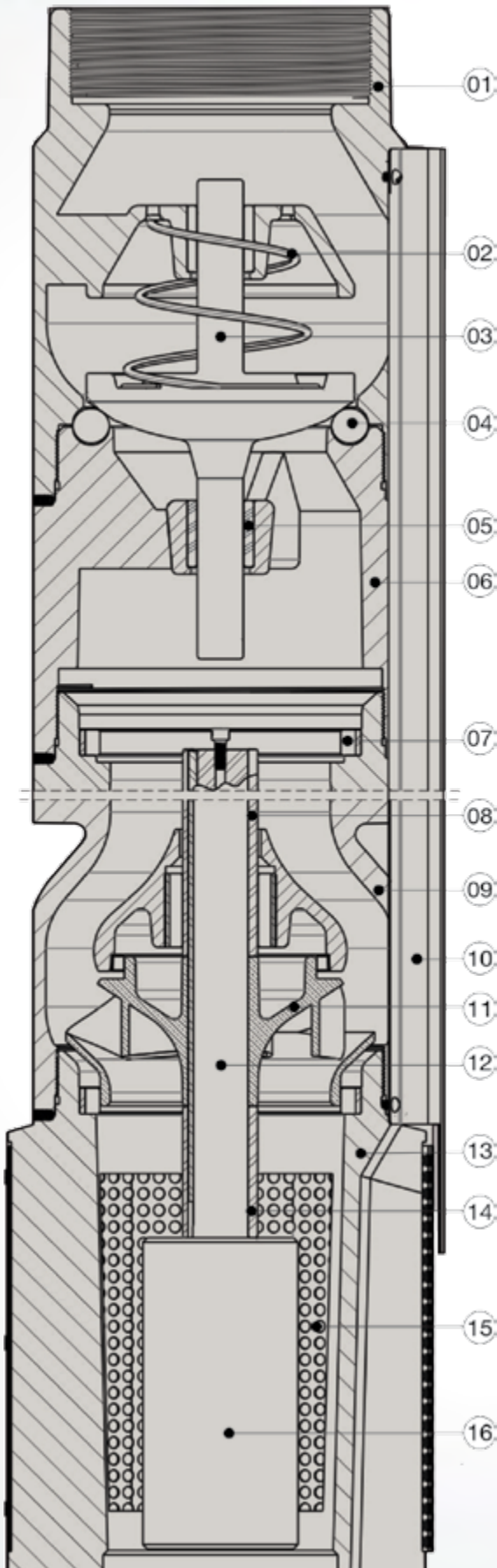
MOTORES

Modelo	Monofásico		Trifásico	
	Potência (cv)	Tensão (v)	Potência (cv)	Tensão (v)
Série 760	-	-	25,0 a 37,5	220, 380, 440
Série 403	-	-	40,0 a 75,0	220/380, 440
Série 801	-	-	80,0 a 100,0	220/380, 440
Série 901	-	-	10,5 a 200,0	380, 440



ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS

Bombeador 10"



Nº	Componente	Materiais
01	Corpo da Válvula	FF
02	Mola da Válvula	AI
03	Disco de Válvula	BR
04	Anel O'ring	NBR
05	Bucha de Guia	NBR
06	Corpo de Pressão	FF
07	Bucha de Guia	NBR
08	Bucha de Desgaste	AI
09	Corpo de Estágio	FF
10	Proteção do Cabo	AI
11	Rotor Semi-axial	BR
12	Eixo	AI
13	Corpo de Sucção	FF
14	Bucha de Encosto	AI
15	Crivo	AI
16	Acoplamento	AI

Legenda:

AI - Aço Inox
 BR - Bronze
 FF - Ferro Fundido
 NBR - Borracha Nitrílica

NOMENCLATURA DA BOMBA

760	25	x	S200R	01					
série do motor	potência (cv)		modelo do bombeador	nº de estágios					
Trifásico				Monofásico					
Voltagem	22TR	2238	38TR	44TR	Voltagem	11MO	22MO	25MO	44MO
Código	A	B	H	C	Código	K	D	E	F

• **Nota:** Os bombesadores também estão disponíveis nas versões em aço inox e bronze.

CURVA DE PERFORMANCE

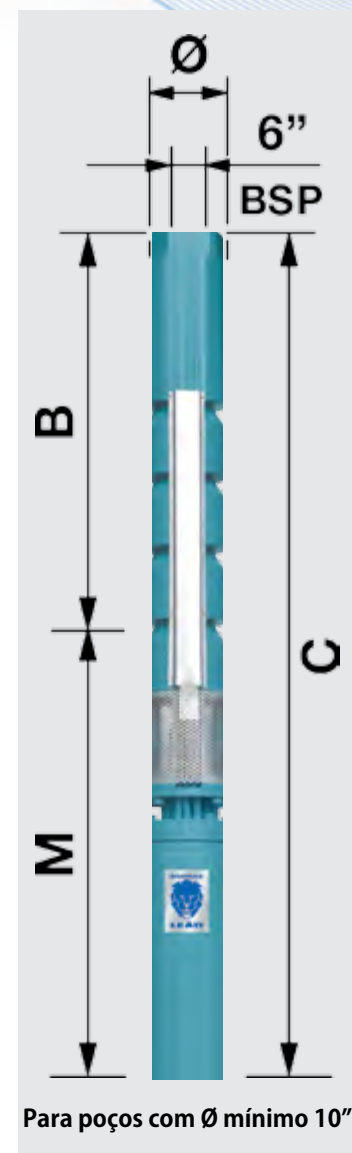
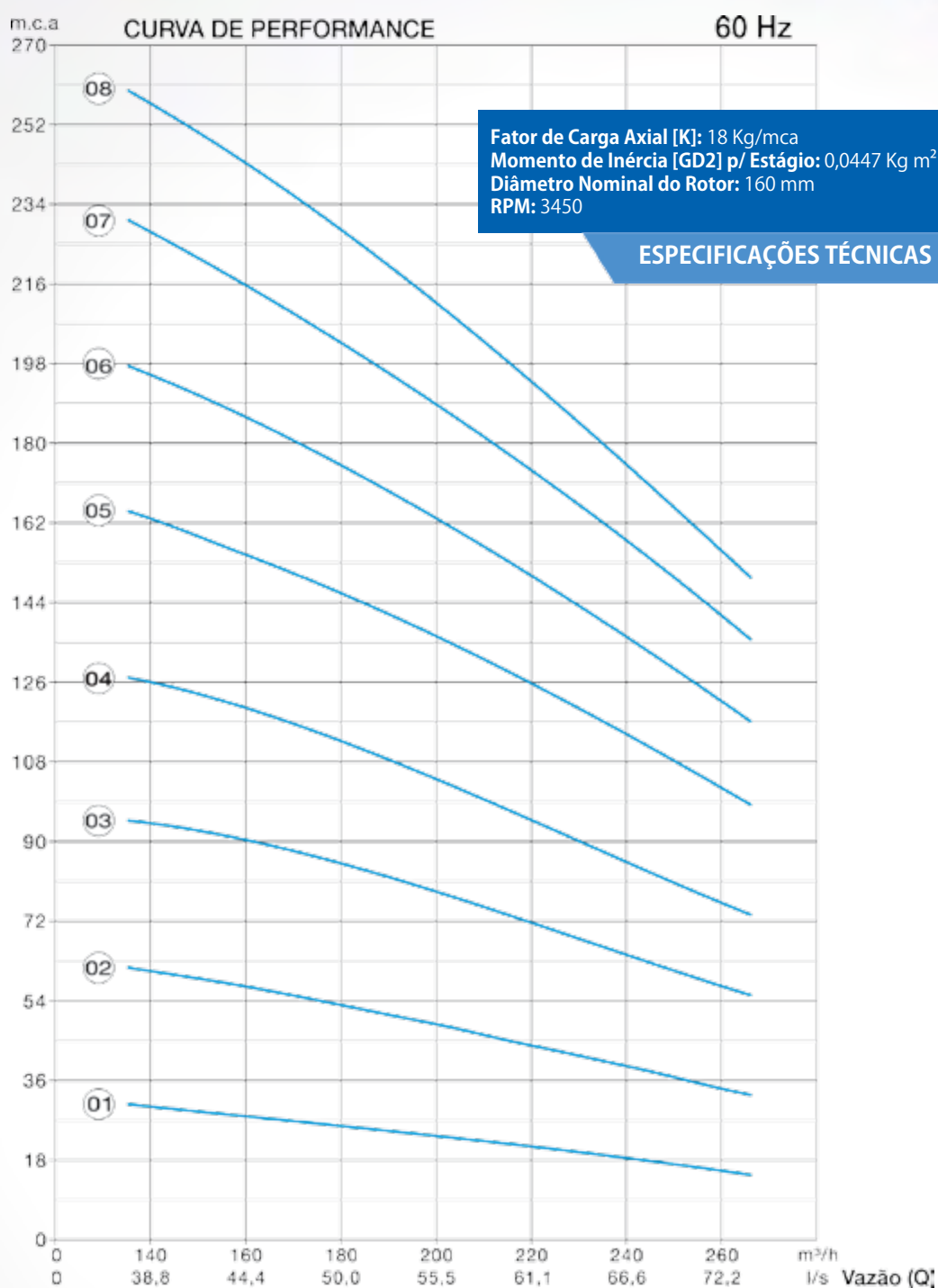


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	140	160	180	200	220	240	260						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S200R-01 760	25	1	41	29	27,5	25,5	23,5	21,5	18,5	15,5	163,9	10"	217	1152	832	1984
S200R-02 403	50	2	82	61	57	53	49	44,5	39	34	257,7		220	1292	1360	2652
S200R-03 403	75	3	125	95	90	84,5	78,5	71,5	65	56,5	288,3			1372	1536	2908
S200R-04 801	100	4	168	126	119	111	104	96	86	75	407,9		238	1572	1712	3284
S200R-05 901	125	5	210	163	154	147	132	126	115	101	498,7			1529	1888	3417
S200R-06 901	150	6	252	196	186	176	163	149	136	120	516,4		1729	2064	3793	
S200R-07 901	175	7	292	228	215	204	189	174	158	139	534,1		1729	2240	3969	
S200R-08 901	200	8	330	257	242	230	212	195	175	154	586,8		1829	2416	4245	

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

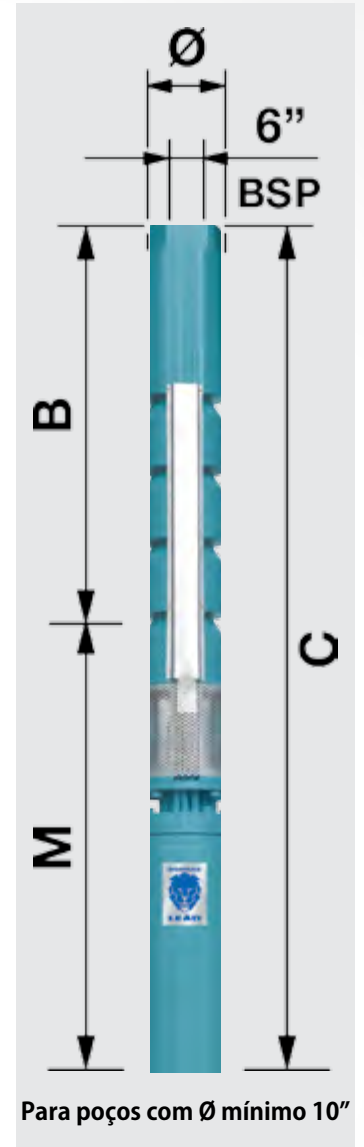
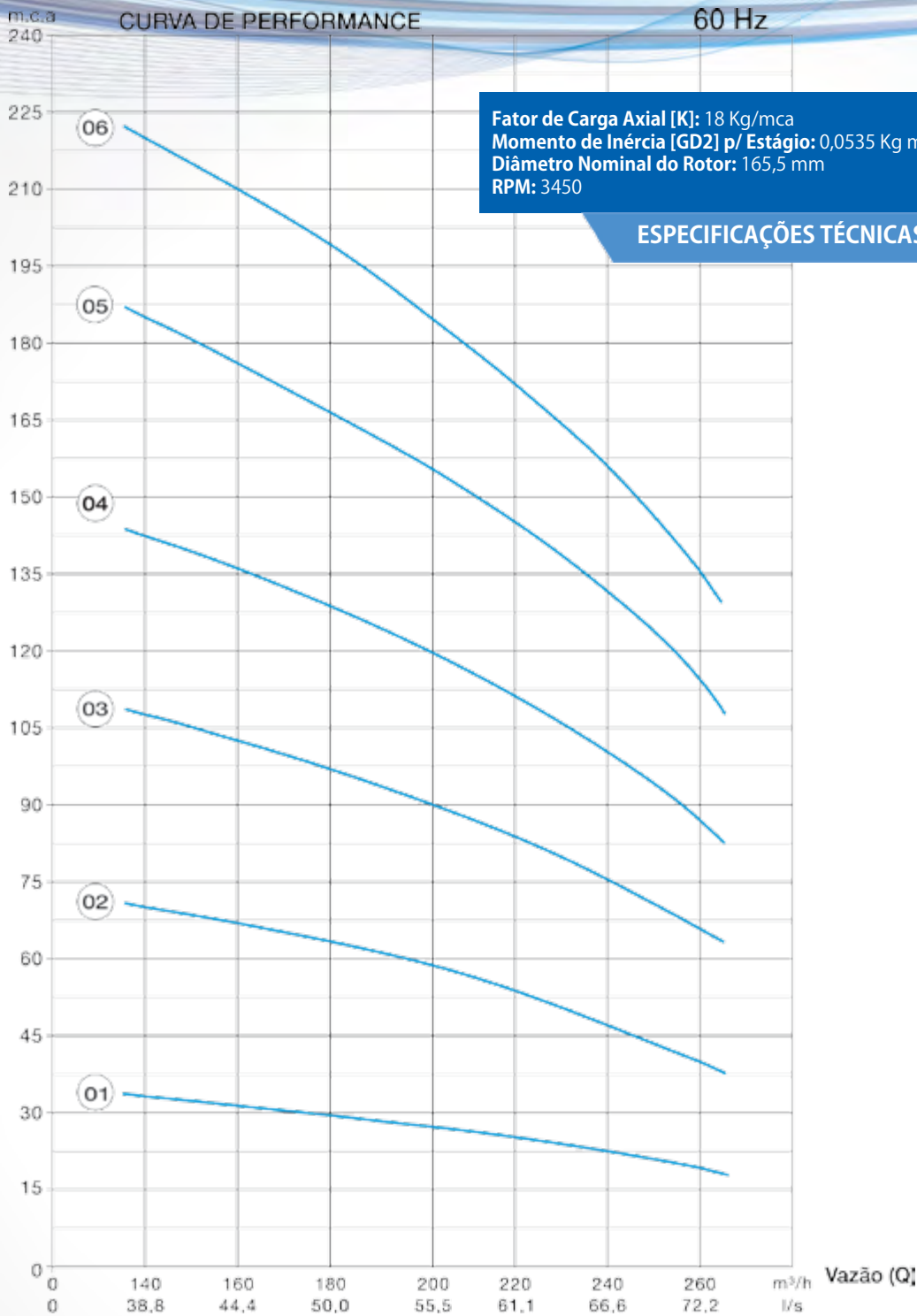


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	140	160	180	200	220	240	260						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S220R-01 760	30	1	46,5	33	31,5	29,5	27,5	25	22,5	19	167,8	10"	217	1202	832	2034
S220R-02 403	60	2	95	70	67	63,5	59,5	54,5	49,5	43	263,5		220	1372	1360	2732
S220R-03 801	90	3	142	107	102	97	90,5	84	75	66	323,7			1572	1536	3108
S220R-04 901	125	4	189	147	140	133	125	115,5	105	92,5	411,8		238	1529	1712	3241
S220R-05 901	155	5	238	185	176	167	157	145	131,5	114	502,6			1729	1888	3617
S220R-06 901	185	6	281	220	210	200	186	171	155	136	579,3			1829	2064	3893

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

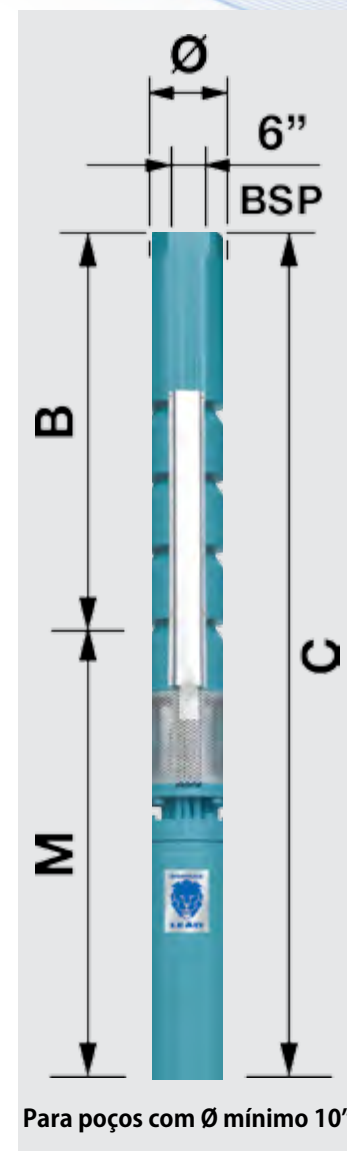
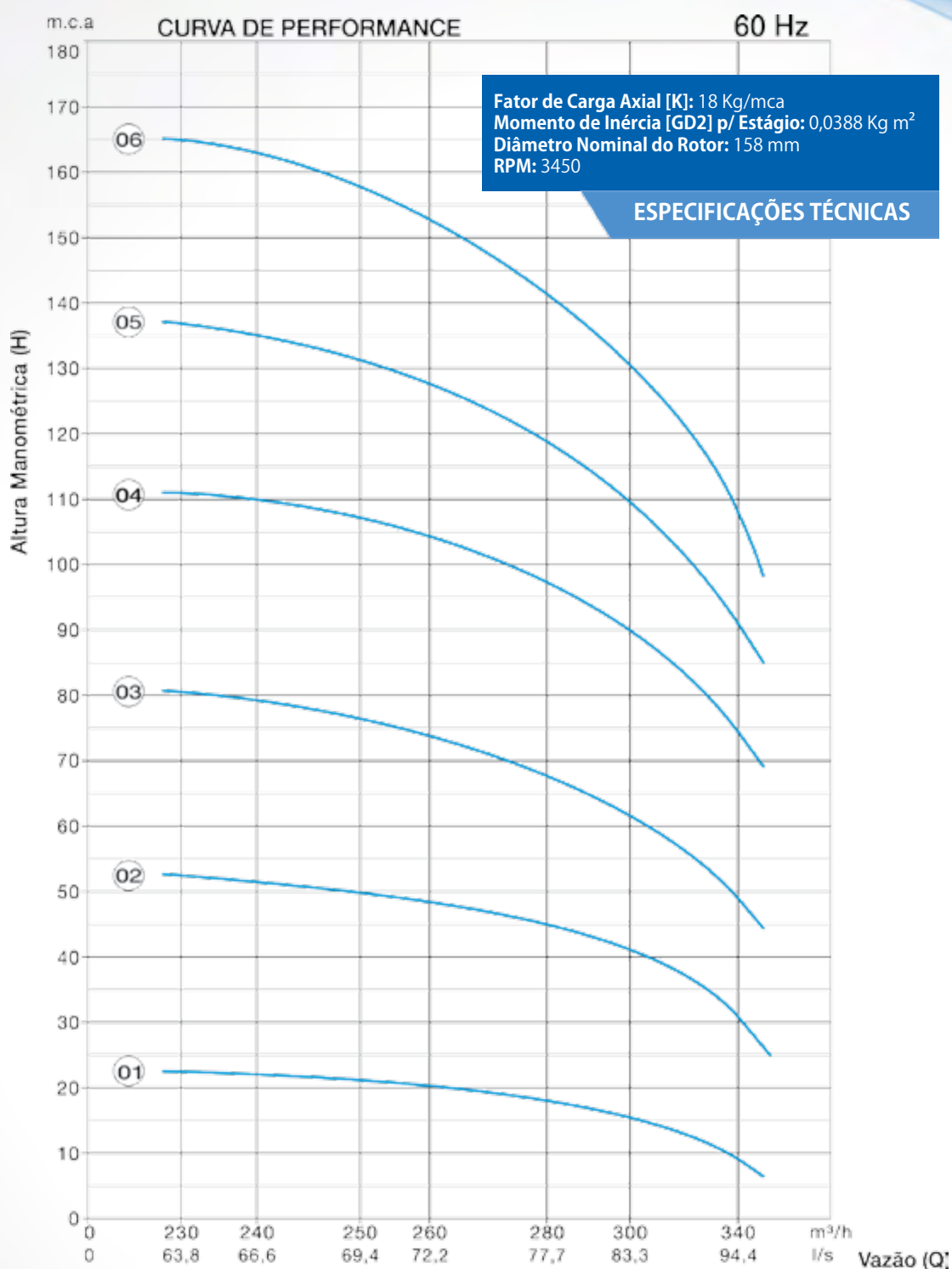


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	230	240	250	260	280	300	340						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S260R-01 760	30	1	41	22,5	22	21,2	20,5	18	15,5	9	184,1	10''	217	1202	832	2034
S260R-02 403	60	2	83,5	52,5	51,5	50	48,5	45	41	30	279,3		220	1372	1236	2608
S260R-03 801	95	3	121	80,5	79	76,5	74	67,5	62	49	337,1			1572	1536	3108
S260R-04 901	130	4	161	111	110	107	104	97	90	74,5	520,8		238	1729	1712	3441
S260R-05 901	160	5	201	137	135	131,5	128	118	109	91	538,5			1729	1888	3617
S260R-06 901	185	6	236	165	163	158	153	142	131,5	108	591,2			1829	2064	3893

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

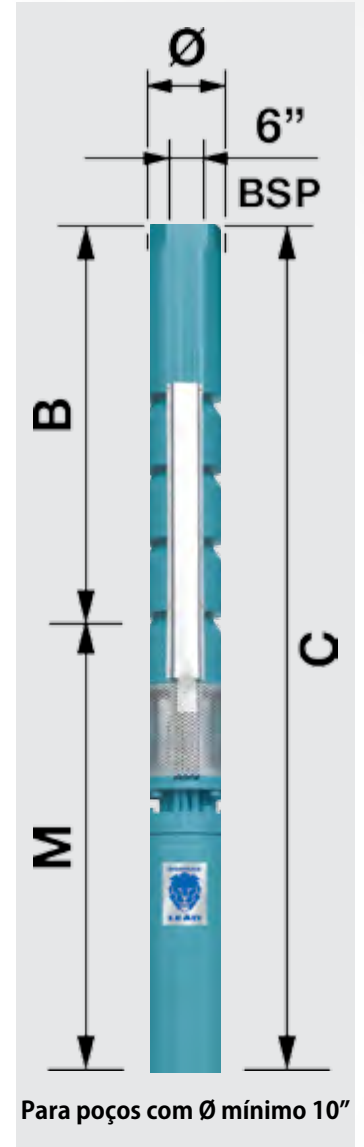
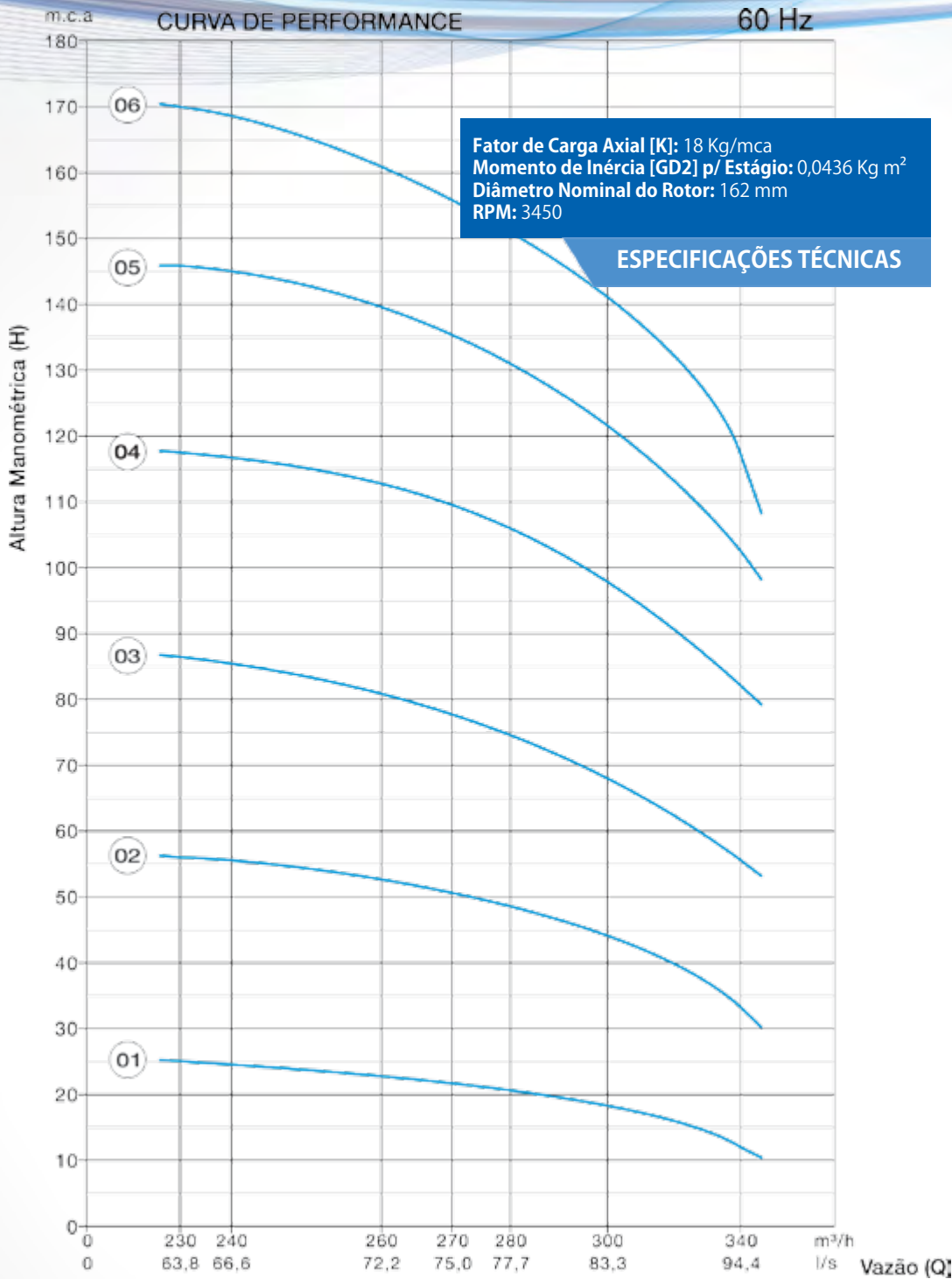


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	230	240	260	270	280	300	340						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S270R-01 760	35	1	44,5	25	24	23	22	21	18,5	12	191,3	10"	217	1252	832	2084
S270R-02 403	70	2	88	56	55,5	53	50,7	48,5	44	33	287,7		220	1372	1360	2732
S270R-03 801	100	3	127	86,5	85,5	80,5	77,7	75	68	55,5	337,5			1572	1536	3108
S270R-04 901	140	4	171	117,5	116,5	113	109,5	106	98	82	521		238	1729	1712	3441
S270R-05 901	170	5	213	146	145	139,5	135,5	131,5	121	102,5	539			1729	1888	3617
S270R-06 901	190	6	252	170	169	161	156	151	141	117	591,7			1829	2064	3893

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

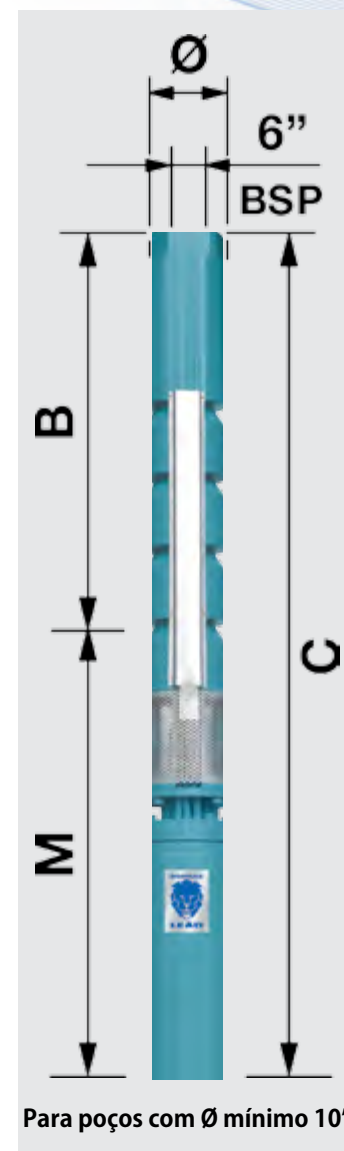
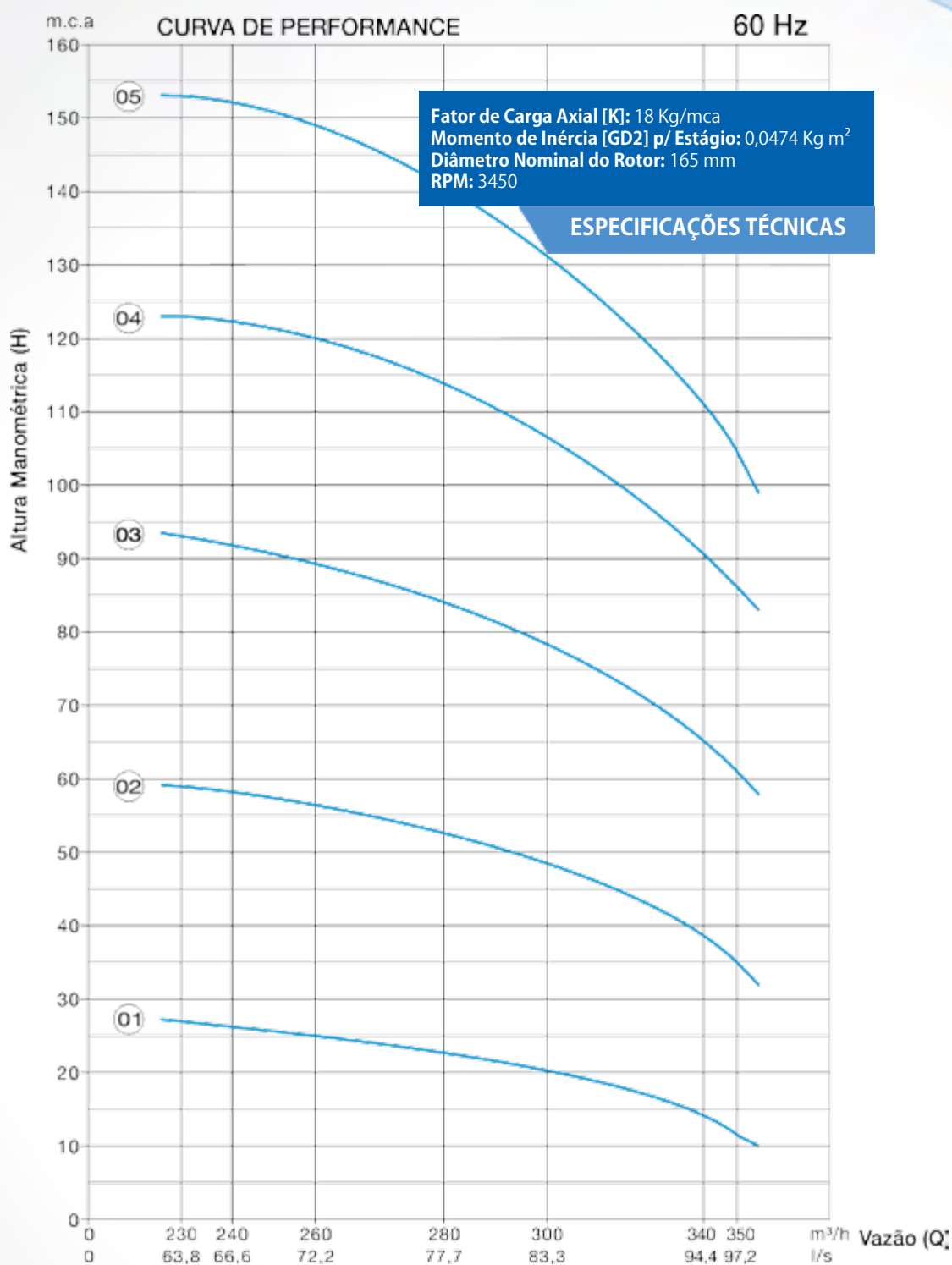


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m ³ /h)										Ø	M	B	C
			0	230	240	260	280	300	340	350						
Altura Manométrica Total (m.c.a.)																
S280R-01 760	37,5	1	45,5	27	26	24,5	22,5	20,5	14	11,5	191,9	10"	217	1252	832	2084
S280R-02 403	75	2	92	59	58,5	56	53	49	38,5	35	288	10"	220	1372	1360	2732
S280R-03 901	115	3	134,5	93	92	89	84	78	64,5	61	437,5	10"	238	1529	1536	3065
S280R-04 901	150	4	180	123	122	120	113,5	107	90,5	86	521,5	10"	238	1729	1712	3441
S280R-05 901	185	5	223	153	152	149	141	131	111	104,5	575	10"	238	1829	1888	3717

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

CURVA DE PERFORMANCE

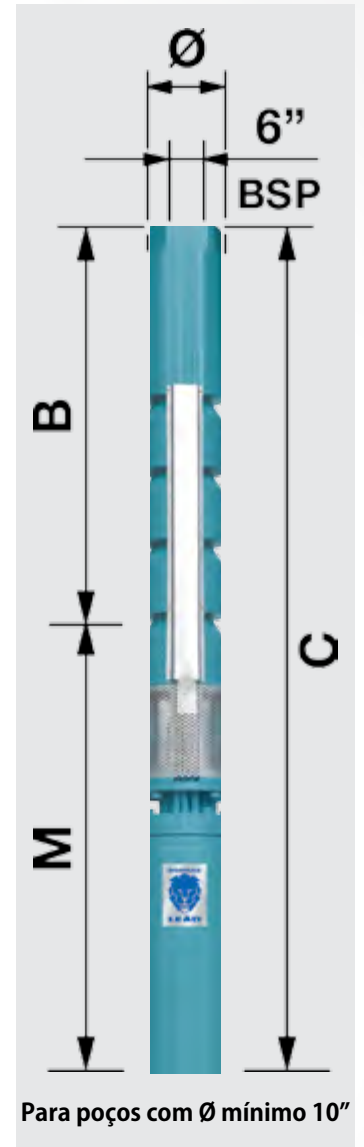
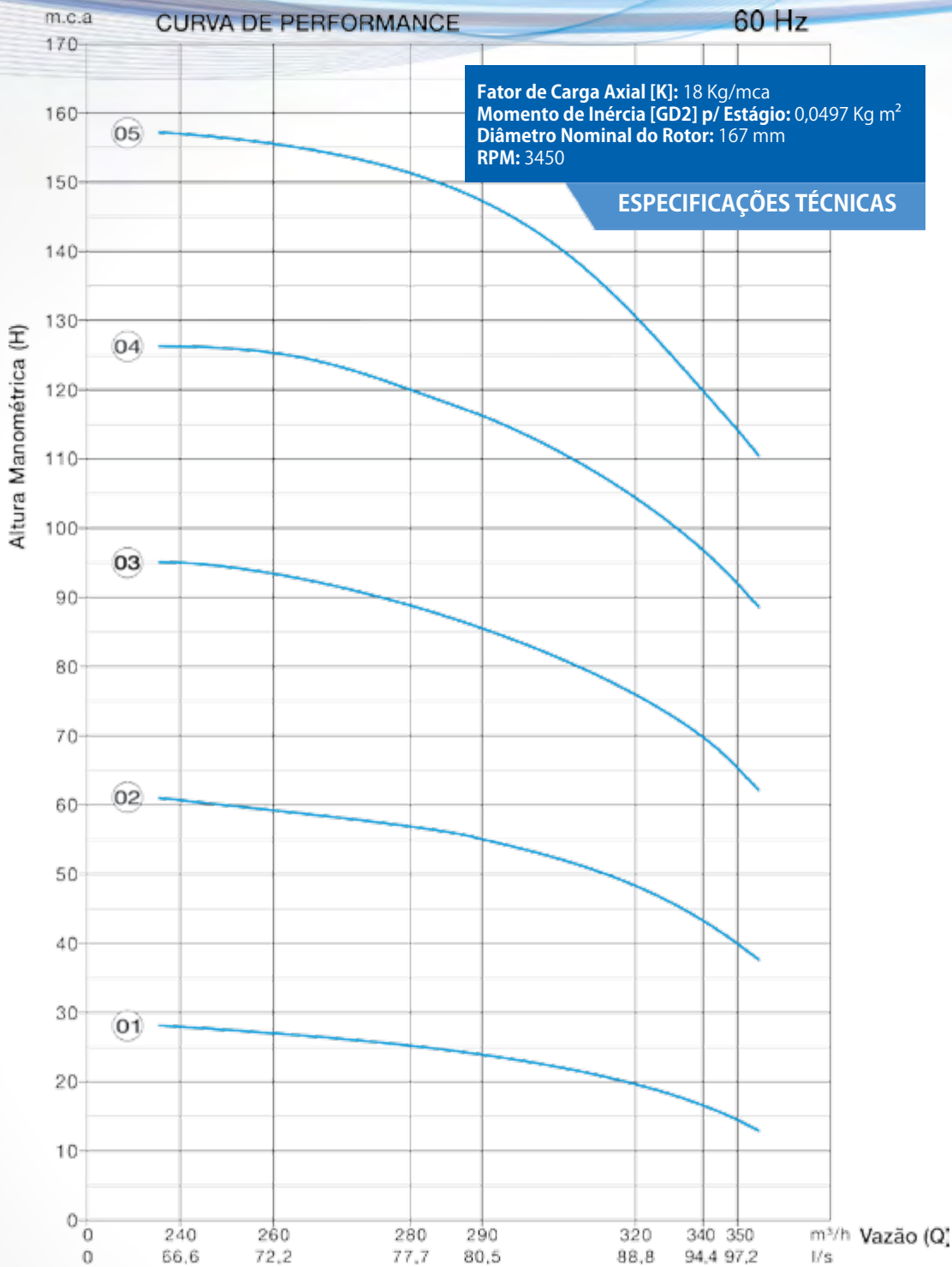


TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Características Hidráulicas								Peso (Kg)	Ø mínimo do Poço (pol.)	DIMENSÕES (mm)			
			Vazão (m³/h)										Ø	M	B	C
			0	240	260	280	290	320	340	350						
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)													
S290R-01 403	40	1	47,5	28	27	25	24	20	16,5	14,5	252,7	10"	220	1192	832	2024
S290R-02 801	80	2	94,5	60,5	59	56	55	48	43	40	320,5			1572	1360	2932
S290R-03 901	120	3	138	95	93,5	89	86	76,5	71,5	65	437,7		238	1529	1536	3065
S290R-04 901	160	4	185	126	125,5	119,5	116,5	104,5	96	92	521,8			1729	1712	3441
S290R-05 901	195	5	229	157	156	151	147	131	120	114	575,4			1829	1888	3717

OBS.: Os valores das colunas Peso, Ø, M, e C variam conforme a tensão do equipamento, sendo informado o valor máximo.

Informações Técnicas e Acessórios



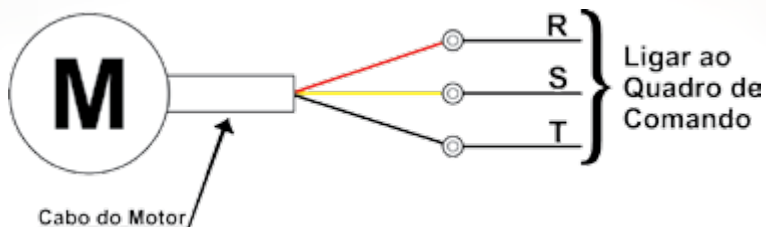
CORRENTE DOS MOTORES LEÃO

Série	Potência (cv)	Corrente Nominal (Amperes)								
		Monofásicos					Trifásicos			
		110V	220V	230V	250V	440V	220V	230V	380V	440V
MB4-230	0,5	8,5	-	4,8	4,3	-	-	2,7	1,6	-
	0,7	10,9	-	5,6	5,3	-	-	3,8	2,2	-
	1	11,5	-	6,3	5,5	-	-	4,5	2,6	-
	1,5	-	-	8,7	7,9	-	-	5,7	3,3	-
	2	-	-	10,6	11	-	-	7,6	4,4	-
	3	-	-	14,4	14	-	-	10,3	6	-
MB4-360	0,5	9	5,5	-	4,8	2,75	2,4	-	1,39	1,6
	0,7	11	6,5	-	5,72	3,25	3,3	-	1,91	1,75
	1	20,4	10,2	-	9	5,1	5,2	-	3	2,6
	1,5	-	14,7	-	12,9	7,35	7,3	-	4,22	3,65
	2	-	17	-	15	8,5	8,3	-	4,8	4,15
	2,5	-	19	-	16,75	9,5	9	-	5,21	4,5
	3	-	21	-	18,5	10,5	11	-	6,36	5,5
	3,5	-	-	-	-	-	-	12,2	-	7,06
MB4-350	3,5	-	23,6	-	20,75	11,8	-	-	-	-
	4	-	26,2	-	23	13,1	14,8	-	8,6	7,4
	4,5	-	28,75	-	25,3	14,37	15,7	-	9,1	7,85
	5	-	31,4	-	27,6	15,7	17	-	9,84	8,5
	5,5	-	-	-	-	-	18,1	-	10,48	9,05
	6	-	-	-	-	-	20,3	-	11,75	10,15
MB4-450	7	-	-	-	-	-	27,7	-	16	13,6
	8	-	-	-	-	-	29,6	-	17,1	14,6
	9	-	-	-	-	-	30,8	-	17,8	16,9
	10	-	-	-	-	-	33,1	-	19,1	17,6
MB6-500 / 50E	1	-	10	-	8,8	5	4,8	-	2,77	2,4
	1,5	-	13	-	11,4	6,5	6	-	3,5	3
	2	-	15	-	13,2	7,5	7,7	-	4,45	3,85
	2,5	-	17,5	-	15,4	8,7	9	-	5,21	4,5
	3	-	20	-	17,6	10	11	-	6,4	5,5
	3,5	-	22	-	19,4	11	12	-	6,95	6
	4	-	24	-	21,1	12	13	-	7,5	6,5
	4,5	-	26	-	22,9	13	14,2	-	8,22	7,1
	5	-	28	-	24,6	14	15	-	8,7	7,5
	5,5	-	30	-	26,4	15	16,7	-	9,66	8,35
	6	-	32	-	28,1	16	18	-	10,42	9
	6,5	-	34	-	30	17	19,5	-	11,3	9,75
MB6-610 / 61E	7	-	36	-	31,7	18	21	-	12,15	10,5
	8	-	40	-	35,2	20	23,5	-	13,6	11,75
	9	-	48	-	35,2	24	26,2	-	15,2	13,1
	10	-	50	-	42,2	25	29	-	16,8	14,5
	11	-	52	-	45,7	26	32	-	18,5	16
	12	-	57	-	50,1	28,5	35	-	20,3	17,5
	13	-	-	-	-	-	38	-	22	19
MB6-710 / 71E	14	-	-	-	-	-	40,5	-	23,44	20,25
	15	-	-	-	-	-	42	-	24,3	21
	16	-	-	-	-	-	45	-	26,1	22,5
	17	-	-	-	-	-	47,9	-	27,7	23,95
	18	-	-	-	-	-	50,5	-	29,2	25,25
	19	-	-	-	-	-	53,5	-	31	26,75
	20	-	-	-	-	-	57	-	33	28,5
	22,5	-	-	-	-	-	62	-	35,9	31

Série	Potência (cv)	Corrente Nominal (Amperes)		
		Trifásicos		
		220V	380V	440V
MB6-760 / 76E	25	70	40,5	35
	27,5	77	44,6	38,5
	30	84	48,6	42
	32,5	91	52,7	45,5
	35	99	57,3	49,5
	37,5	105	60,8	52,5
MB6-770	40	116	67,15	58
	45	130,5	75,55	65,25
	50	145	83,94	72,5
MB8-403 / 43E	40	115	66,6	57,5
	45	129	74,7	64,5
	50	141	81,64	70,5
	55	156	90,3	78
	60	168	97,3	84
	65	183,6	106,2	91,8
MB8-801 / 81E	70	196	113,5	98
	75	212	122,7	106
	80	226	130,8	113
	85	239	138,4	119,5
	90	252	145,9	126
MB8-81N	95	267	154,6	133,5
	100	280	162	140
	105	-	164,1	142,7
	110	-	172,1	149,7
	115	-	179,0	155,7
MB10-901	120	-	187,1	162,7
	125	-	195,1	169,7
	105	-	170,2	147
	110	-	177,2	153
	115	-	185,3	160
	120	-	192,2	166
	125	-	199,7	172,5
	130	-	203,8	176
	135	-	210,7	182
	140	-	217,7	188
	145	-	224	193,5
	150	-	230,4	199
155	-	237,4	205	
160	-	243,15	210	
165	-	250,1	216	
170	-	257,6	222,5	
175	-	265,2	229	
180	-	271	234	
185	-	278,5	240,5	
190	-	286	247	
195	-	293,5	253,5	
200	-	301	260	

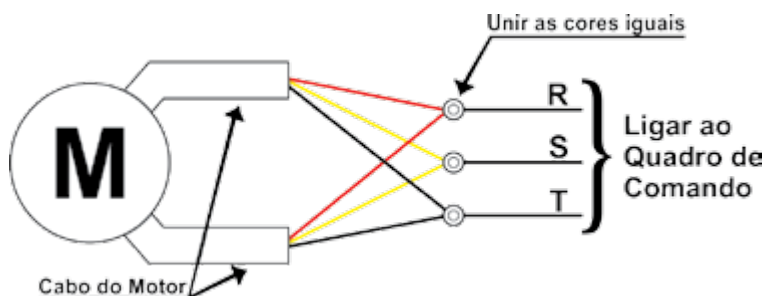
CONEXÕES DO MOTOR:

Para 220V, 380V ou 440V: Quando o motor tiver somente um cabo chato, é só efetuar a emenda do cabo do motor ao cabo da instalação e conectar ao quadro de comando. Caso o motor gire do lado contrário, basta inverter a sequência de fase da alimentação. No caso de motor monofásico, ligar conforme o manual de ligação, em anexo com o quadro de comando.



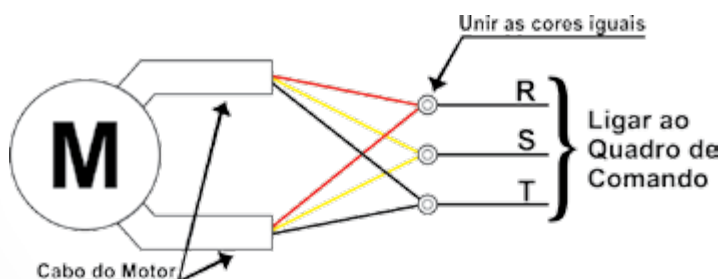
Motor com um cabo chato

Para 220V, 380V ou 440V: Quando o motor tiver dois cabos chatos ou seis cabos unipolares (e não for de dupla tensão), unir simplesmente cor com cor e efetuar a emenda dos cabos do motor com os cabos da instalação. O restante do procedimento é igual ao item anterior.

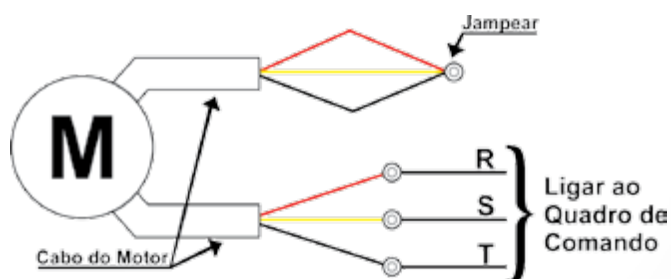


Motor com dois cabos (tensão fixa)

Para ligações de motores de dupla tensão, 220V/380V: A ligação do motor 220V é igual a do item acima e, para ligação 380V, deve-se jampear um dos lados do cabo do motor e efetuar a isolação. O outro cabo deve ser conectado como se o motor possuísse um cabo.

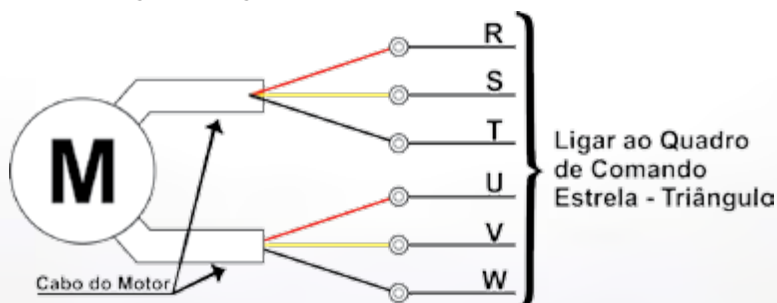


Motor com dupla tensão / Ligação 220V



Motor com dupla tensão / Ligação 380V

Para motores com utilização em quadro de comando com partida estrela-triângulo, os dois cabos ou seis cabos unipolares deverão ser conectados individualmente e identificados corretamente. Os seis cabos unipolares deverão ser conectados ao quadro de comando, conforme figura a seguir.



Ligação de motores para partida estrela-triângulo

SELEÇÃO DE CABOS - MOTORES DE 4" – MONOFÁSICOS 220V

Potência		Amp.	2,5		4		6		10		16		25		35		Seção (mm ²)
cv	kW		4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	Queda de Tensão
0,5	0,37	5,5	112	196	179	313	268	470	-	-	-	-	-	-	-	-	COMPRIMENTO MÁXIMO (Metros)
0,75	0,55	6,5	94	165	151	265	227	398	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	0,73	10,2	60	105	96	169	144	253	241	422	-	-	-	-	-	-	
1,5	1,10	14,7	41	73	67	117	100	176	167	293	268	469	-	-	-	-	
2	1,47	17	-	-	57	101	86	152	144	253	231	405	362	634	-	-	
2,5	1,84	19	-	-	51	90	77	136	129	226	207	363	324	567	-	-	
3	2,21	21	-	-	46	82	70	123	117	205	187	328	293	513	-	-	
3,5	2,57	23,6	-	-	-	-	62	109	104	182	167	292	261	456	365	639	
4	2,94	26,2	-	-	-	-	56	98	94	164	150	263	235	411	329	576	
4,5	3,31	28,7	-	-	-	-	51	89	85	149	137	239	214	374	299	524	
5	3,68	31,4	-	-	-	-	-	-	78	137	125	219	196	343	274	480	

Para motores monofásicos de 250V, multiplicar a seção por 0,86. Para motores monofásicos de 440V, multiplicar a seção por 0,50. Seção mínima recomendada para força motriz: 2,5 mm².

SELEÇÃO DE CABOS - MOTORES DE 4" – TRIFÁSICOS 220V

Potência		Amp.	2,5		4		6		10		16		25		35		Seção (mm ²)
cv	kW		4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	Queda de Tensão
0,5	0,37	2,4	296	518	474	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMPRIMENTO MÁXIMO (Metros)
0,8	0,55	3,3	216	377	345	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	0,73	5,2	137	239	219	383	328	575	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,5	1,10	7,3	97	170	156	273	234	409	390	682	-	-	-	-	-	-	
2	1,47	8,3	86	149	137	240	206	360	343	600	-	-	-	-	-	-	
2,5	1,84	9	79	138	126	221	190	332	316	553	505	-	-	-	-	-	
3	2,21	11	65	113	103	181	155	272	259	453	413	724	-	-	-	-	
3,5	2,57	12,2	58	102	93	163	140	245	233	408	373	652	-	-	-	-	
4	2,94	14,8	48	84	77	135	115	202	192	336	307	538	480	841	-	-	
4,5	3,31	15,7	45	79	72	127	109	190	181	317	289	507	453	792	-	-	
5	3,68	17	41	73	67	117	100	176	167	293	267	468	418	732	-	-	
5,5	4,04	18,1	39	68	63	110	94	165	157	275	251	440	392	687	-	-	
6	4,41	20,3	-	-	56	98	84	147	140	245	224	392	350	613	490	858	
7	5,15	27,7	-	-	-	-	64	111	106	186	169	297	265	464	371	650	
8	5,88	29,6	-	-	-	-	59	104	99	173	158	277	247	433	346	607	
9	6,62	30,8	-	-	-	-	58	101	96	169	154	270	241	421	337	590	
10	7,35	33,1	-	-	-	-	54	94	89	157	143	250	223	391	313	548	

Para motores trifásicos de 380V, multiplicar a seção por 0,58. Para motores trifásicos de 440V, multiplicar a seção por 0,50. Seção mínima recomendada para força motriz: 2,5 mm².

SELEÇÃO DE CABOS - MOTORES DE 6" – MONOFÁSICOS 220V

Potência		Amp.	2,5		4		6		10		16		25		35		50		70		95		Seção (mm²)
cv	kW		4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	Queda de Tensão
1	0,73	10	61	107	98	172	147	248	246	431	394	689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMPRIMENTO MÁXIMO (Metros)
1,5	1,10	13	47	82	75	132	113	199	189	331	303	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1,47	15	41	71	65	114	98	172	164	287	262	459	410	718	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,5	1,84	17,5	-	-	56	98	84	147	140	246	225	394	352	616	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	2,21	20	-	-	49	86	73	129	123	215	197	344	308	539	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,5	2,57	22	-	-	44	78	67	117	112	196	179	313	280	490	392	686	-	-	-	-	-	-	
4	2,94	24	-	-	-	-	61	107	102	179	164	287	256	449	359	628	-	-	-	-	-	-	
4,5	3,31	26	-	-	-	-	56	99	94	165	151	265	236	414	331	580	-	-	-	-	-	-	
5	3,68	28	-	-	-	-	52	92	88	154	140	246	220	385	308	539	-	-	-	-	-	-	
5,5	4,04	30	-	-	-	-	-	82	143	131	229	205	359	287	503	-	-	-	-	-	-	-	
6	4,41	32	-	-	-	-	-	77	134	123	215	192	336	269	471	385	673	-	-	-	-	-	
6,5	4,78	34	-	-	-	-	-	72	126	115	202	181	317	253	443	362	634	-	-	-	-	-	
7	5,15	36	-	-	-	-	-	68	119	109	191	171	299	239	419	342	598	-	-	-	-	-	
8	5,88	40	-	-	-	-	-	61	107	98	172	154	269	215	377	308	539	-	-	-	-	-	
9	6,62	48	-	-	-	-	-	-	82	143	128	224	179	314	256	449	359	628	-	-	-	-	
10	7,35	50	-	-	-	-	-	-	78	137	123	215	172	301	246	431	344	603	-	-	-	-	
11	8,09	52	-	-	-	-	-	-	75	132	118	207	165	290	236	414	331	580	-	-	-	-	
12	8,83	57	-	-	-	-	-	-	-	-	108	189	151	264	216	378	302	529	410	718	-	-	

Para motores monofásicos de 250V, multiplicar a seção por 0,86. Para motores monofásicos de 440V, multiplicar a seção por 0,50. Seção mínima recomendada para força motriz: 2,5 mm².

SELEÇÃO DE CABOS - MOTORES DE 6" – TRIFÁSICOS 220V

Potência		Amp.	2,5		4		6		10		16		25		35		50		70		95		120		Seção (mm²)	
cv	kW		4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	Queda de Tensão	
1	0,73	4,8	148	259	237	414	355	622	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMPRIMENTO MÁXIMO (Metros)	
1,5	1,10	6	118	207	189	331	284	497	474	829	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
2	1,47	7,7	92	161	147	258	221	387	369	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
2,5	1,84	9	79	138	126	221	189	331	316	553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
3	2,21	11	64	113	103	181	155	271	258	452	413	724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
3,5	2,57	12	59	103	94	165	142	248	237	414	379	663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
4	2,94	13	54	95	87	153	131	229	218	383	350	612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
4,5	3,31	14,2	50	87	80	140	120	210	200	350	320	561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
5	3,68	15	47	82	75	132	113	199	189	331	303	531	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
5,5	4,04	16,7	42	74	68	119	102	178	170	298	272	477	425	745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
6	4,41	18	39	69	63	110	94	165	158	276	252	442	395	691	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
6,5	4,78	19,5	-	-	58	102	87	153	145	255	233	408	364	638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
7	5,15	21	-	-	54	94	81	142	135	237	216	379	338	592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
8	5,88	23,5	-	-	48	84	72	127	121	211	193	339	302	529	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
9	6,62	26,2	-	-	-	-	65	114	108	190	173	304	271	475	380	665	-	-	-	-	-	-	-	-		-
10	7,35	29	-	-	-	-	58	103	98	171	156	274	245	429	343	600	-	-	-	-	-	-	-	-		-
11	8,09	32	-	-	-	-	53	93	88	155	142	248	222	388	311	544	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12	8,83	35	-	-	-	-	-	81	142	130	227	203	355	284	497	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
13	9,56	38	-	-	-	-	-	74	131	119	209	187	327	262	458	374	655	-	-	-	-	-	-	-		-
14	10,30	40,5	-	-	-	-	-	70	122	112	196	175	307	245	430	351	614	-	-	-	-	-	-	-		-
15	11,03	42	-	-	-	-	-	67	118	108	189	169	296	237	414	338	592	-	-	-	-	-	-	-		-
16	11,77	45	-	-	-	-	-	63	110	101	177	158	276	221	387	316	553	-	-	-	-	-	-	-		-
17	12,50	47,9	-	-	-	-	-	-	-	95	166	148	260	208	364	297	520	-	-	-	-	-	-	-		-
18	13,24	50,5	-	-	-	-	-	-	-	90	157	140	246	197	345	281	492	-	-	-	-	-	-	-		-
19	13,97	53,5	-	-	-	-	-	-	-	85	148	132	232	186	325	265	465	-	-	-	-	-	-	-		-
20	14,71	57	-	-	-	-	-	-	-	79	139	124	218	174	305	249	436	349	611	-	-	-	-	-		-
22,5	16,55	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	200	160	281	229	401	321	562	-	-	-	-	-		-
25	18,39	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	177	142	248	203	355	284	497	386	675	-	-	-		-
27,5	20,23	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	161	129	226	184	323	258	452	351	614	-	-	-	-	
30	22,06	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	207	169	296	237	414	321	563	-	-	-	-	
32,5	23,90	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	191	156	273	218	383	297	519	-	-	-	-	
35	25,74	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	176	143	251	201	352	273	477	-	-	-	-	
37,5	27,58	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	237	189	331	257	450	325	569	-	-	-	
40	29,42	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	214	171	300	233	408	294	515	-	-	-	
45	33,09	130,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	267	207	362	261	458	-	-	-	-	
50	36,77	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	240	186	326	235	412	-	-	-	-	

Para motores trifásicos de 380V, multiplicar a seção por 0,58. Para motores trifásicos de 440V, multiplicar a seção por 0,50. Seção mínima recomendada para força motriz: 2,5 mm².

SELEÇÃO DE CABOS - MOTORES DE 8" – TRIFÁSICOS 220V

Potência		Amp.	70		95		120		150		185		240		300		Seção (mm ²)
cv	kW		4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	Queda de Tensão
40	29,42	115	176	308	239	418	302	528	377	660	465	815	-	-	-	-	COMPRIMENTO MÁXIMO (Metros)
45	33,09	129	154	270	209	366	264	463	330	578	408	714	-	-	-	-	
50	36,77	141	141	247	191	335	242	423	302	529	373	653	484	847	-	-	
55	40,45	156	-	-	173	303	218	383	273	478	337	590	437	766	-	-	
60	44,13	168	-	-	160	281	203	355	254	444	313	548	406	711	-	-	
65	47,81	183,6	-	-	147	257	186	325	232	407	286	501	372	651	465	814	
70	51,48	196	-	-	-	-	174	304	217	381	268	469	348	609	435	762	
75	55,16	212	-	-	-	-	161	281	201	352	248	434	322	563	402	704	
80	58,84	226	-	-	-	-	-	-	188	330	232	407	302	528	377	660	
85	62,52	239	-	-	-	-	-	-	178	312	220	385	285	499	357	624	
90	66,19	252	-	-	-	-	-	-	-	208	365	270	474	338	592		
95	69,87	267	-	-	-	-	-	-	-	197	344	255	447	319	559		
100	73,55	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	426	304	533		

Para motores trifásicos de 380V, multiplicar a seção por 0,58. Para motores trifásicos de 440V, multiplicar a seção por 0,50.

SELEÇÃO DE CABOS - MOTORES DE 10" – TRIFÁSICOS 380V

Potência		Amp.	95		120		150		185		240		300		Seção (mm ²)
cv	kW		4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	4%	7%	Queda de Tensão
105	77,22	170,2	159	278	201	351	251	439	309	542	401	703	502	878	COMPRIMENTO MÁXIMO (Metros)
110	80,90	177,2	153	267	193	337	241	422	297	520	386	675	482	843	
115	84,58	185,3	-	-	184	323	230	403	284	497	369	645	461	807	
120	88,26	192,2	-	-	178	311	222	389	274	480	355	622	444	778	
125	91,94	199,7	-	-	171	299	214	374	264	462	342	599	428	748	
130	95,61	203,8	-	-	168	293	210	367	258	452	335	587	419	733	
135	99,29	210,7	-	-	-	-	203	355	250	437	324	567	405	709	
140	102,97	217,7	-	-	-	-	196	343	242	423	314	549	392	687	
145	106,64	224	-	-	-	-	191	334	235	411	305	534	381	667	
150	110,32	230,4	-	-	-	-	185	324	229	400	297	519	371	649	
155	114,00	237,4	-	-	-	-	-	222	388	288	504	360	630		
160	117,68	243,2	-	-	-	-	-	217	379	281	492	351	615		
165	121,35	250,1	-	-	-	-	-	211	369	273	478	341	598		
170	125,03	257,6	-	-	-	-	-	204	358	265	464	332	580		
175	128,71	265,2	-	-	-	-	-	-	-	258	451	322	564		
180	132,39	271	-	-	-	-	-	-	-	252	441	315	552		
185	136,06	278,5	-	-	-	-	-	-	-	245	429	307	537		
190	139,74	286	-	-	-	-	-	-	-	239	418	299	523		
195	143,42	293,5	-	-	-	-	-	-	-	233	407	291	509		
200	147,10	301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	497		

Para motores trifásicos de 440V, multiplicar a seção por 0,86. NOTA: limitação capacidade de condução da corrente conforme Norma NBR 5410 – Tipo de Instalação D.

PERDA DE CARGA EM TUBULAÇÕES DE PVC (VALORES EM %)

DC Ø Comercial (pol.)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
DN Ø Nominal (mm)	20	25	32	40	50	65	75	100	125	150	200	250	300
DE Ø Externo (mm)	25	32	40	50	60	75	85	110	125	170	222	274	326
Vazão m ³ /h	Perda de carga em 100 metros de tubos novos de PVC												
0,5	1,2	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	4,0	1,2	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	8,2	2,5	0,8	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	13,5	4,1	1,3	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
2,5	20,0	6,0	2,0	0,7	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
3,0	27,5	8,3	2,7	0,9	0,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
3,5	36,0	10,8	3,5	1,2	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
4,0	45,4	13,7	4,5	1,5	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
4,5	55,8	16,8	5,5	1,9	0,8	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-
5,0	67,1	20,3	6,6	2,3	0,9	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-
5,5	79,3	23,9	7,8	2,7	1,1	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-
6,0	92,4	27,9	9,1	3,1	1,3	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-
6,5	-	32,1	10,4	3,6	1,4	0,5	0,3	0,1	-	-	-	-	-
7,0	-	36,5	11,9	4,1	1,6	0,6	0,3	0,1	-	-	-	-	-
7,5	-	41,2	13,4	4,6	1,9	0,6	0,4	0,1	-	-	-	-	-
8,0	-	46,1	15,0	5,2	2,1	0,7	0,4	0,1	-	-	-	-	-
8,5	-	51,3	16,7	5,8	2,3	0,8	0,4	0,1	-	-	-	-	-
9,0	-	56,6	18,5	6,4	2,6	0,9	0,5	0,1	-	-	-	-	-
9,5	-	62,3	20,3	7,0	2,8	1,0	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-
10,0	-	68,1	22,2	7,7	3,1	1,1	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-
12,0	-	93,7	30,5	10,6	4,2	1,5	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-
14,0	-	-	40,0	13,9	5,5	1,9	1,1	0,3	0,1	-	-	-	-
16,0	-	-	50,5	17,5	7,0	2,4	1,3	0,4	0,1	-	-	-	-
18,0	-	-	62,1	21,5	8,6	3,0	1,6	0,5	0,2	0,1	-	-	-
20,0	-	-	74,7	25,9	10,3	3,6	2,0	0,6	0,2	0,1	-	-	-
25,0	-	-	-	38,2	15,2	5,3	2,9	0,9	0,3	0,1	-	-	-
30,0	-	-	-	52,6	21,0	7,3	4,0	1,2	0,4	0,1	-	-	-
35,0	-	-	-	68,9	27,5	9,6	5,3	1,6	0,5	0,2	0,1	-	-
40,0	-	-	-	87,0	34,7	12,1	6,7	2,0	0,6	0,2	0,1	-	-
45,0	-	-	-	-	42,6	14,9	8,2	2,4	0,8	0,3	0,1	-	-
50,0	-	-	-	-	51,3	18,0	9,8	2,9	0,9	0,3	0,1	-	-
55,0	-	-	-	-	60,6	21,2	11,6	3,4	1,1	0,4	0,1	-	-
60,0	-	-	-	-	70,5	24,7	13,5	4,0	1,3	0,5	0,1	-	-
65,0	-	-	-	-	81,1	28,4	15,6	4,6	1,5	0,5	0,2	0,1	-
70,0	-	-	-	-	92,4	32,4	17,7	5,2	1,7	0,6	0,2	0,1	-
75,0	-	-	-	-	-	36,5	20,0	5,9	1,9	0,7	0,2	0,1	-
80,0	-	-	-	-	-	40,9	22,4	6,6	2,1	0,8	0,2	0,1	-
85,0	-	-	-	-	-	45,4	24,9	7,3	2,4	0,9	0,2	0,1	-
90,0	-	-	-	-	-	50,2	27,5	8,1	2,6	1,0	0,3	0,1	-
95,0	-	-	-	-	-	55,2	30,2	8,9	2,9	1,1	0,3	0,1	-
100,0	-	-	-	-	-	60,4	33,1	9,7	3,2	1,2	0,3	0,1	0,1
120,0	-	-	-	-	-	83,1	45,5	13,4	4,3	1,6	0,4	0,2	0,1
150,0	-	-	-	-	-	-	67,2	19,8	6,4	2,4	0,7	0,2	0,1
200,0	-	-	-	-	-	-	-	32,7	10,6	3,9	1,1	0,4	0,2
250,0	-	-	-	-	-	-	-	48,4	15,7	5,8	1,6	0,6	0,3
300,0	-	-	-	-	-	-	-	66,6	21,6	7,9	2,2	0,8	0,4
350,0	-	-	-	-	-	-	-	87,2	28,2	10,4	2,9	1,1	0,5
400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	35,7	13,1	3,7	1,4	0,6
450,0	-	-	-	-	-	-	-	-	43,8	16,2	4,5	1,7	0,7
500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	52,7	19,4	5,4	2,0	0,9
600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	72,5	26,7	7,5	2,8	1,2
700,0	-	-	-	-	-	-	-	-	95,0	35,0	9,8	3,6	1,6
800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,2	12,4	4,6	2,0

1 - Cálculo baseado na equação de Flamant. Os valores apresentados são resultantes de cálculos onde os diâmetros internos foram extraídos das normas ABNT NBR 5648 e ABNT NBR 7665/2007.
2 - Considere que a pressão nominal para tubos de PVC classe 15 é de 75 m.c.a. Conforme aplicação, para pressões acima destes valores, recomenda-se o uso de tubos de ferro fundido ou galvanizados;

3 - Evite o uso dos valores abaixo da linha grifada para não ocasionar excesso de perda de carga, principalmente na tubulação de sucção, onde a velocidade máxima do líquido deve ser inferior a 3 m/s;

4 - Para tubulação de irrigação PN 40 (DN35, DN50, DN75, DN100, DN125, DN150), PN 80 (DN50, DN75, DN100) PN 125 (DN100, DN150, DN200, DN250, DN300) e PN 60 (DN250, DN300) consulte respectiva tabela de perda de carga do fabricante.

PERDA DE CARGA EM TUBULAÇÕES METÁLICAS (VALORES EM %)

DC Ø Comercial (pol.)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
DN Ø Nominal (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
DE Ø Externo (mm)	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1	219,1	273	323,8
Vazão m ³ /h	Perda de carga em 100 metros de tubos metálicos novos												
0,5	1,3	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	4,8	1,6	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	10,1	3,4	0,9	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	17,2	5,8	1,5	0,7	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
2,5	26,1	8,8	2,3	1,1	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-
3,0	36,5	12,3	3,2	1,5	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
3,5	48,5	16,4	4,2	2,0	0,6	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-
4,0	62,2	21,0	5,4	2,6	0,8	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-
4,5	77,3	26,1	6,7	3,2	1,0	0,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-
5,0	93,9	31,7	8,1	3,9	1,2	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-
5,5	-	37,8	9,7	4,6	1,4	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-	-
6,0	-	44,4	11,4	5,4	1,7	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-
6,5	-	51,5	13,2	6,3	2,0	0,5	0,2	0,1	-	-	-	-	-
7,0	-	59,0	15,1	7,2	2,3	0,6	0,3	0,1	-	-	-	-	-
7,5	-	67,1	17,2	8,2	2,6	0,7	0,3	0,2	-	-	-	-	-
8,0	-	75,6	19,4	9,2	2,9	0,8	0,4	0,2	-	-	-	-	-
8,5	-	84,5	21,7	10,3	3,2	0,9	0,4	0,2	-	-	-	-	-
9,0	-	94,0	24,1	11,4	3,6	1,0	0,4	0,2	-	-	-	-	-
9,5	-	-	26,7	12,7	4,0	1,1	0,5	0,3	-	-	-	-	-
10,0	-	-	29,3	13,9	4,4	1,2	0,5	0,3	0,1	-	-	-	-
12,0	-	-	41,1	19,5	6,1	1,7	0,8	0,4	0,1	-	-	-	-
14,0	-	-	54,6	25,9	8,1	2,3	1,0	0,5	0,1	-	-	-	-
16,0	-	-	69,9	33,2	10,4	2,9	1,3	0,7	0,1	0,1	-	-	-
18,0	-	-	86,9	41,3	12,9	3,6	1,6	0,8	0,2	0,1	-	-	-
20,0	-	-	-	50,2	15,7	4,4	2,0	1,0	0,2	0,1	-	-	-
25,0	-	-	-	75,8	23,7	6,6	3,0	1,5	0,3	0,1	-	-	-
30,0	-	-	-	-	33,3	9,3	4,2	2,1	0,4	0,2	-	-	-
35,0	-	-	-	-	44,2	12,4	5,5	2,8	0,5	0,2	0,1	-	-
40,0	-	-	-	-	56,6	15,8	7,1	3,6	0,7	0,3	0,1	-	-
45,0	-	-	-	-	70,4	19,7	8,8	4,4	0,9	0,4	0,1	-	-
50,0	-	-	-	-	85,6	23,9	10,7	5,4	1,1	0,5	0,1	-	-
55,0	-	-	-	-	-	28,5	12,8	6,4	1,3	0,5	0,1	-	-
60,0	-	-	-	-	-	33,5	15,0	7,6	1,5	0,6	0,2	-	-
65,0	-	-	-	-	-	38,9	17,4	8,8	1,7	0,7	0,2	0,1	-
70,0	-	-	-	-	-	44,6	20,0	10,1	2,0	0,8	0,2	0,1	-
75,0	-	-	-	-	-	50,6	22,7	11,4	2,2	1,0	0,2	0,1	-
80,0	-	-	-	-	-	57,0	25,6	12,9	2,5	1,1	0,3	0,1	-
85,0	-	-	-	-	-	63,8	28,6	14,4	2,8	1,2	0,3	0,1	-
90,0	-	-	-	-	-	70,9	31,8	16,0	3,1	1,3	0,3	0,1	-
95,0	-	-	-	-	-	78,4	35,1	17,7	3,5	1,5	0,4	0,1	-
100,0	-	-	-	-	-	86,2	38,6	19,5	3,8	1,6	0,4	0,1	0,1
120,0	-	-	-	-	-	-	54,1	27,3	5,3	2,3	0,6	0,2	0,1
150,0	-	-	-	-	-	-	81,8	41,2	8,1	3,4	0,9	0,3	0,1
200,0	-	-	-	-	-	-	-	70,2	13,7	5,8	1,5	0,5	0,2
250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	8,8	2,2	0,7	0,3
300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	12,4	3,1	1,0	0,4
350,0	-	-	-	-	-	-	-	-	38,6	16,5	4,1	1,3	0,6
400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	49,4	21,1	5,2	1,7	0,7
450,0	-	-	-	-	-	-	-	-	61,5	26,2	6,5	2,1	0,9
500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	74,7	31,9	7,9	2,6	1,1
600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,6	11,1	3,6	1,5
700,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,4	14,8	4,8	2,0
800,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,0	18,9	6,1	2,6






1 - Cálculo baseado na equação de Hazen-Williams. Os valores apresentados são resultantes de cálculos onde os diâmetros internos de 3/4" a 6" foram extraídos da norma ABNT NBR 5580 e de 8" a 12" utilizou-se tubulação Schedule nº 20 referenciados a norma ABNT NBR 5590;





2 - Em se tratando de tubos galvanizados ou ferro fundido, deve-se acrescentar 3% aos valores acima para cada ano de uso da tubulação;

3 - Evite o uso dos valores abaixo da linha grifada para não ocasionar excesso de perda de carga, principalmente na tubulação de sucção, onde a velocidade máxima do líquido deve ser inferior a 3 m/s.

PERDA DE CARGA LOCALIZADA (EQUIVALÊNCIA EM METROS)

Man. Hidr. Azevedo Neto

Diâmetro		COTOVELO 90° RAIO LONGO	COTOVELO 90° RAIO MÉDIO	COTOVELO 90° RAIO CURTO	CURVA 90° R/D - 1"	CURVA 90° R/D - 1.½"
pol.	mm					
1"	25	0,5	0,7	0,8	0,5	0,3
1¼"	32	0,7	0,9	1,1	0,6	0,4
1½"	40	0,9	1,1	1,3	0,7	0,5
2"	50	1,1	1,4	1,7	0,9	0,6
2½"	65	1,3	1,7	2	1	0,8
3"	80	1,6	2,1	2,5	1,3	1
4"	100	2,1	2,8	3,4	1,6	1,3
5"	125	2,7	3,7	4,2	2,1	1,6
6"	150	3,4	4,3	4,9	2,5	1,9
8"	200	4,3	5,5	6,4	3,3	2,4
10"	250	5,5	6,7	7,9	4,1	3
12"	300	6,1	7,9	9,5	4,8	3,6

Diâmetro		LUVA	REGISTRO DE GAVETA ABERTO	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO LEVE	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO PESADO
pol.	mm				
1"	25	0,01	0,2	2,1	3,2
1¼"	32	0,01	0,2	2,7	4
1½"	40	0,01	0,3	3,2	4,8
2"	50	0,01	0,4	4,2	6,4
2½"	65	0,01	0,4	5,2	8,1
3"	80	0,01	0,5	6,3	9,7
4"	100	0,02	0,7	6,4	12,9
5"	125	0,02	0,9	10,4	16,1
6"	150	0,03	1,1	12,5	19,3
8"	200	-	1,4	16	25
10"	250	-	1,7	20	32
12"	300	-	2,1	24	38

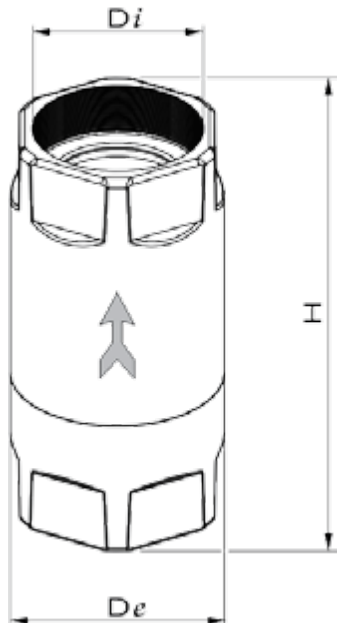
Ø mínimo do Poço (pol.)	Tipo de Rosca	Dimensões				Perda de Carga (m)	Massa (Kg)
		Di		De (mm)	H (mm)		
		Diâmetro do Tubo					
		Polegadas	Milímetros				
4"	BSP	1 1/2"	48,3 (**)	89	218	3,5	5,02
	BSP	2"	60,3 (**)	89	218	3,5	4,68
6"	BSP	2"	60,3 (**)	112	245	4,5	8,77
	BSP	2 1/2"	76,1 (*)	112	245	4,5	7,96
	BSP	3"	88,9 (**)	112	245	4,5	7,15
	BSP	4"	114,3 (*)	130	375	5,5	10,04
8"	BSP	4"	114,3 (**)	165	335	6	25,31
	BSP	5"	139,7 (*)	165	335	6	21,38
10"	BSP	6"	165,1 (*)	202	407	7	38,75

(*) DIN 2440

(**) DIN 2440 ou SCH 40/80



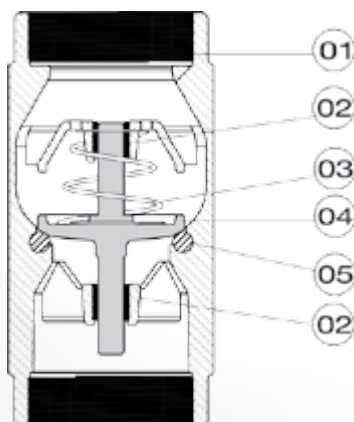
DIMENSIONAL



APLICAÇÃO

- As válvulas de retenção vertical intermediária são indicadas para bombas instaladas em grandes profundidades.
- A característica fundamental está na atuação da mola, calculada para cada caso específico e de acordo com as características das bombas.
- Recomenda-se utilizá-las em intervalos de aproximadamente 100 metros.

EM CORTE



Descrição		
Posição	Parte	Material
01	Corpo	Ferro Fundido GG25
02	Bucha de Guia	Borracha Nitrílica
03	Mola	Aço Inox
04	Disco	Bronze
05	Anel O'ring	Borracha Nitrílica

Características e especificações técnicas sujeitas a alterações para melhoria do produto.

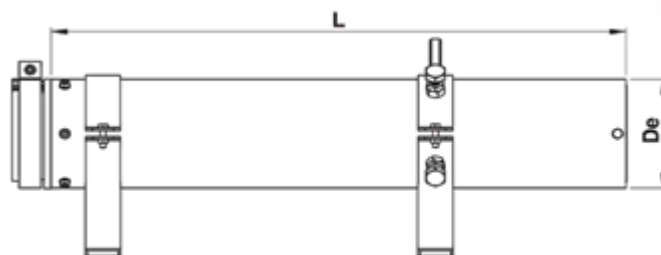
Válvulas em bronze sob consulta.

TUBO INDUTOR DE FLUXO HORIZONTAL PVC

Motor			Bombeador	Tubo Indutor		
Série	Potência (cv)	Ligação	Modelo	Dimensões		Submersão Mínima (m)
				De (mm)	L (m)	
MB4-360 / MB4-350	0,5 a 1,5	MO-TR	4R	118	0,6	1,1
	2 a 2,5	TR	4R	118	0,72	1,1
	2 a 5	MO	4R	118	0,97	1,1
	3 a 6	TR	4R	118	0,97	1,1
MB4-450	7 a 10	TR	4R	118	1,22	1,3
MB4-360 / MB4-350	0,5 a 1,5	MO-TR	4SD	118	0,6	1,3
	2 a 2,5	TR	4SD	118	0,72	1,3
	2 a 5	MO	4SD	118	0,97	1,4
	3 a 6	TR	4SD	118	0,97	1,4
MB4-450	7 a 10	TR	4SD	118	1,22	1,6
MB6-500	1 a 7	MO-TR	R7A / R11A / R20A / R28A	170	0,83	2
MB6-610	8 a 13	MO-TR	R20A / R28A	170	1,15	2,2
MB6-500	1 a 7	MO-TR	S30 / S35 / S40 / S40R / S65	222	0,83	2,8
MB6-610	8 a 13	MO-TR	S30 / S35 / S40 / S40R / S65	222	1,15	3
MB6-500	1 a 7	MO-TR	S45	222	0,83	3
MB6-610	8 a 13	MO-TR	S45	222	1,15	3
MB6-610	8 a 13	MO-TR	S70	326	1,15	3
MB6-610	8 a 13	MO-TR	S80 / S85 / S90	326	1,15	4

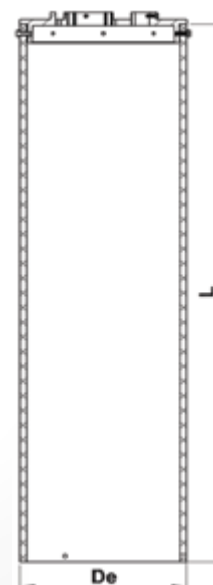
Os valores de submersão acima são orientativos, baseados na média, podendo haver variações para maior ou para menor, dependendo do ponto operacional do equipamento.

Na escolha do tubo indutor, atentar-se à potência, modelo do bombeador e comprimento do motor.



TUBO INDUTOR DE FLUXO VERTICAL PVC

Motor			Bombeador	Tubo Indutor		
Série	Potência (cv)	Ligação	Modelo	Dimensões		Submersão Mínima (m)
				De (mm)	L (m)	
MB4-360 / MB4-350	0,5 a 1,5	MO-TR	4R	118	0,6	1,1
	2 a 2,5	TR	4R	118	0,72	1,1
	2 a 5	MO	4R	118	0,97	1,1
	3 a 6	TR	4R	118	0,97	1,1
MB4-450	7 a 10	TR	4R	118	1,22	1,3
MB4-360 / MB4-350	0,5 a 1,5	MO-TR	4SD	118	0,6	1,3
	2 a 2,5	TR	4SD	118	0,72	1,3
	2 a 5	MO	4SD	118	0,97	1,4
	3 a 6	TR	4SD	118	0,97	1,4
MB4-450	7 a 10	TR	4SD	118	1,22	1,6
MB6-500	1 a 7	MO-TR	R7A / R11A / R20A / R28A	170	0,83	1,8
MB6-610 / MB6-710	8 a 15	MO-TR	R7A / R11A / R20A / R28A	170	1,15	2,2
MB6-710 / MB6-760	16 a 37,5	TR	R7A / R11A / R20A / R28A	170	1,42	2,6
MB6-500	1 a 7	MO-TR	S30 / S35 / S40 / S40R / S65	222	0,83	2,8
MB6-610 / MB6-710	8 a 15	MO-TR	S30 / S35 / S40 / S40R / S65	222	1,15	3
MB6-710 / MB6-760	16 a 37,5	TR	S30 / S35 / S40 / S40R / S65	222	1,42	3,3
MB6-760 / MB6-770	37,5 a 50	TR	S30 / S35 / S40 / S40R / S65	222	2,1	4
MB6-500	1 a 7	MO-TR	S45	222	0,83	4
MB6-610 / MB6-710	8 a 15	MO-TR	S45	222	1,15	4,2
MB6-710	16 a 22,5	TR	S45	222	1,42	4,5
MB6-760 / MB8-403	25 a 75	TR	S45	222	1,60	5
MB6-760 / MB6-770	37,5 a 50	TR	S45	222	2,1	5
MB6-610 / MB6-710	8 a 15	MO-TR	S70	326	1,15	3
MB6-710	16 a 22,5	TR	S70	326	1,42	3,3
MB6-760 / MB8-403	25 a 75	TR	S70	326	1,6	3,5
MB8-801	80 a 100	TR	S70	326	1,8	4,2
MB6-610 / MB6-710	8 a 15	MO-TR	S80 / S85 / S90 / S120 / S140 / S150 / S160	326	1,15	4
MB6-710	16 a 22,5	TR	S80 / S85 / S90 / S120 / S140 / S150 / S160	326	1,42	6
MB6-760 / MB6-403	25 a 75	TR	S80 / S85 / S90 / S120 / S140 / S150 / S160	326	1,6	6
MB8-801	80 a 100	TR	S80 / S85 / S90 / S120 / S140 / S150 / S160	326	1,8	8
MB10-901	105 a 200	TR	S80 / S85 / S90 / S120 / S140 / S150 / S160	326	2,12	9
MB6-760 / MB8-403	25 a 75	TR	S260R / S270R / S280R / S290R	326	1,7	10
MB8-801 / MB10-901	80 a 200	TR	S260R / S270R / S280R / S290R	326	2,12	13

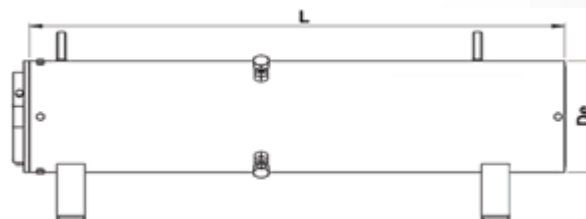
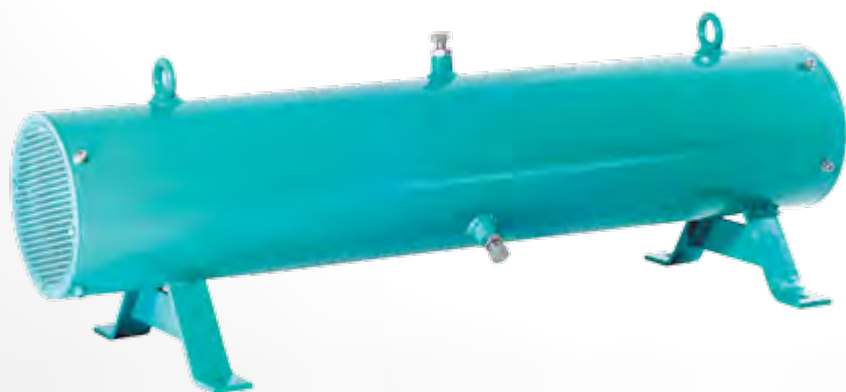


Os valores de submersão acima são orientativos, baseados na média, podendo haver variações para maior ou para menor, dependendo do ponto operacional do equipamento.

Na escolha do tubo indutor, atentar-se à potência, modelo do bombeador e comprimento do motor.

TUBO INDUTOR DE FLUXO HORIZONTAL AÇO

Motor			Bombeador	Tubo Indutor		
Série	Potência (cv)	Ligação	Modelo	Dimensões		Submersão Mínima (m)
				De (mm)	L (m)	
MB5-360 / MB4-350	0,5 a 1,5	MO - TR	4R	114,3	0,65	1,1
	2 a 2,5	TR	4R	114,3	0,8	1,1
	2 a 5	MO	4R	114,3	1	1,1
	3 a 6	TR	4R	114,3	1	1,1
MB4-450	7 a 10	TR	4R	114,3	1,3	1,3
MB4-360/MB4-350	0,5 a 1,5	MO - TR	4SD	114,3	0,65	1,3
	2 a 2,5	TR	4SD	114,3	0,8	1,3
	2 a 5	MO	4SD	114,3	1	1,4
	3 a 6	TR	4SD	114,3	1	1,4
MB4-450	7 a 10	TR	4SD	114,3	1,3	1,6
MB6-500	1 a 4,5	MO - TR	R7A / R11A / R20A / R28A	168,28	0,85	1,8
MB6-500 / MB6-610	5 a 9	MO - TR	R7A / R11A / R20A / R28A	168,28	0,98	2,2
MB6-610 / MB6-710	10 a 14	MO - TR	R7A / R11A / R20A / R28A	168,28	1,1	2,2
MB6-710	15 a 18	TR	R11A / R20A / R28A	168,28	1,3	2,6
MB6-710 / MB6-760	19 a 25	TR	R20A / R28A	168,28	1,41	2,6
MB6-760	27 a 37,5	TR	R28A	168,28	1,48	2,6
MB6-500 / MB6-610	1 a 9	MO - TR	S30 / S35 / S40 / S40R	219,08	0,97	2,8
MB6-610 / MB6-710	10 a 15	MO - TR	S30 / S35 / S40 / S40R	219,08	1,24	3
MB6-710	16 a 22,5	TR	S30 / S35 / S40 / S40R	219,08	1,44	3,3
MB6-760	25 a 32,5	TR	S30 / S35 / S40 / S40R	219,08	1,51	3,5
MB6-760 / MB8-403	35 a 70	TR	S30 / S35 / S40 / S40R	219,08	1,66	4
MB6-500 / MB6-610	1 a 8	MO - TR	S65	219,08	0,97	4
MB6-610	9 a 13	MO - TR	S65	219,08	1,24	4,2
MB6-710	14 a 22,5	TR	S65	219,08	1,44	4,5
MB6-760	25 a 32,5	TR	S65	219,08	1,51	4,8
MB6-760 / MB8-403	35 a 70	TR	S65	219,08	1,66	5
MB6-500	1 a 7	MO - TR	S45	219,08	0,97	3
MB6-610 / MB6-710	8 a 14	MO - TR	S45	219,08	1,24	3
MB6-710	15 a 22,5	TR	S45	219,08	1,44	3,3
MB6-760	25	TR	S45	219,08	1,51	3,5
MB6-760 / MB8-403	27,5 a 70	TR	S45	219,08	1,66	4
MB6-500/MB6-610	1 a 13	MO - TR	S70	219,08	1,24	3
MB6-710	14 a 22,5	TR	S70	219,08	1,51	3,3
MB6-760	25 a 37,5	TR	S70	219,08	1,66	4
MB6-610 / MB6-710	9 a 16	MO - TR	S80 / S85 / S90 / S120 / S140 / S150 / S160	273,05	1,2	4
MB6-710 / MB6-760	18 a 37,5	TR	S80 / S85 / S90 / S120 / S140 / S150 / S160	273,05	1,55	6
MB8-403 / MB8-801	40 a 75	TR	S80 / S85 / S90 / S120 / S140 / S150 / S160	273,05	1,7	8
MB6-760	25 a 37,5	TR	S200R / S220R / S260R / S270R / S280R / S290R	323,85	1,7	10
MB8-403 / MB8-801	40 a 80	TR	S200R / S220R / S260R / S270R / S280R / S290R	323,85	2	13



Os valores de submersão acima são orientativos, baseados na média, podendo haver variações para maior ou para menor, dependendo do ponto operacional do equipamento.

Na escolha do tubo indutor, atentar-se à potência, modelo do bombeador e comprimento do motor.

TUBO INDUTOR DE FLUXO VERTICAL AÇO

Motor			Bombeador	Tubo Indutor		
Série	Potência (cv)	Ligação	Modelo	Dimensões		Submersão Mínima (m)
				De (mm)	L (m)	
MB4-360 / MB4-350	0,5 a 1,5	MO - TR	4R	114,3	0,65	1,1
	2 a 2,5	TR	4R	114,3	0,8	1,1
	2 a 5	MO	4R	114,3	1	1,1
	3 a 6	TR	4R	114,3	1	1,1
MB4-450	7 a 10	TR	4R	114,3	1,3	1,3
MB4-360 / MB4-350	0,5 a 1,5	MO - TR	4SD	114,3	0,65	1,3
	2 a 2,5	TR	4SD	114,3	0,8	1,3
	2 a 5	MO	4SD	114,3	1	1,4
	3 a 6	TR	4SD	114,3	1	1,4
MB4-450	7 a 10	TR	4SD	114,3	1,3	1,6
MB6-500	1 a 4,5	MO - TR	R7A / R11A	162,35	0,85	1,8
	5 a 7	MO - TR	R7A / R11A	162,35	0,94	2
MB6-610	8 a 9	MO - TR	R7A / R11A	162,35	0,98	2
	10 a 13	MO - TR	R7A / R11A	162,35	1,1	2
MB6-710	14	TR	R7A / R11A	162,35	1,2	2,2
	15	TR	R7A / R11A	162,35	1,3	2,2
	16 a 18	TR	R7A / R11A	162,35	1,41	2,5
MB6-500	1 a 4,5	MO - TR	R20A / R28A	162,35	0,88	2,1
MB6-500 / MB6-610	5 a 9	MO - TR	R20A / R28A	162,35	1	2,3
MB6-610	10 a 13	MO - TR	R20A / R28A	162,35	1,1	2,5
MB6-710	14 a 15	TR	R20A / R28A	162,35	1,3	2,6
	16 a 22,5	TR	R20A / R28A	162,35	1,41	2,6
MB6-760	25	TR	R20A / R28A	162,35	1,48	2,8
MB6-500 / MB6-610	1 a 9	MO - TR	S30 / S35 / S40 / S40R	180,36	0,97	2,8
MB6-610 / MB6-710	10 a 14	MO - TR	S30 / S35 / S40 / S40R	180,36	1,18	3
MB6-710	15	TR	S30 / S35 / S40 / S40R	180,36	1,24	3
	16 a 22,5	TR	S30 / S35 / S40 / S40R	180,36	1,44	3,3
MB6-760	25 a 32,5	TR	S30 / S35 / S40 / S40R	180,36	1,51	3,3
	35 a 37,5	TR	S30 / S35 / S40 / S40R	180,36	1,6	4
MB6-500 / MB6-610	1 a 8	MO - TR	S65	180,36	0,97	3
MB6-610	9 a 13	MO - TR	S65	180,36	1,18	3
MB6-710	14 a 22,5	TR	S65	180,36	1,44	3,3
MB6-760	25 a 32,5	TR	S65	180,36	1,51	3,5
	35 a 37,5	TR	S65	180,36	1,6	3,5



Os valores de submersão acima são orientativos, baseados na média, podendo haver variações para maior ou para menor, dependendo do ponto operacional do equipamento.

Na escolha do tubo indutor, atentar-se à potência, modelo do bombeador e comprimento do motor.

TUBO INDUTOR DE FLUXO VERTICAL AÇO

Motor			Bombedor	Tubo Indutor		
Série	Potência (cv)	Ligação	Modelo	Dimensões		Submersão Mínima (m)
				De (mm)	L (m)	
MB8-403	40	TR	S65	236,36	1,68	4
	45 a 50	TR	S65	236,36	1,76	4,2
	55 a 70	TR	S65	236,36	1,86	4,2
MB6-500	1 a 7	MO - TR	S45	180,36	0,97	4
MB6-610	8 a 11	MO - TR	S45	180,36	1,18	4
MB6-610 / MB6-710	12 a 14	MO - TR	S45	180,36	1,24	4,2
MB6-710	15 a 22,5	TR	S45	180,36	1,44	4,5
MB6-760	25	TR	S45	180,36	1,51	5
	27,5 a 37,5	TR	S45	180,36	1,6	5
MB6-500 / MB6-610	1 a 13	MO - TR	S70	213,36	1,2	3
MB6-710	14 a 22,5	TR	S70	213,36	1,51	3,3
MB6-760	25 a 37,5	TR	S70	213,36	1,66	3,5
MB8-403	45 a 75	TR	S70	236,36	1,76	3,5
MB8-801	80 a 100	TR	S70	236,36	2,06	4,2
MB8-403	40 a 75	TR	S80 / S85 / S90	236,36	1,76	4
MB8-801	80 a 100	TR	S80 / S85 / S90	236,36	2,06	4,5
MB10-901	110 a 125	TR	S80 / S85 / S90	321,36	2	5
	130 a 175	TR	S80 / S85 / S90	321,36	2,3	5,3
MB6-500 / MB6-610	1 a 13	MO - TR	S80 A S160	236,36	1,25	4
MB6-710 / MB6-760	14 a 25	TR	S80 A S160	236,36	1,58	4,7
MB6-760	27,5 a 37,5	TR	S80 A S160	236,36	1,68	6
MB8-403	40 a 50	TR	S120 / S140 / S150 / S160	236,36	1,76	6
	55 a 75	TR	S120 / S140 / S150 / S160	236,36	1,85	8
MB8-801	80 a 100	TR	S120 / S140 / S150 / S160	236,36	2,06	10
MB10-901	110 a 125	TR	S120 / S140 / S150 / S160	321,36	2	10
	130 a 175	TR	S120 / S140 / S150 / S160	321,36	2,2	13
	180 a 200	TR	S120 / S140 / S150 / S160	321,36	2,3	13
MB6-760 / MB8-403	25 a 50	TR	S200R / S220R / S260R / S270R / S280R / S290R	268,36	1,87	9
MB8-403	55 a 75	TR	S200R / S220R / S260R / S270R / S280R / S290R	268,36	1,95	10
MB8-801	80 a 100	TR	S200R / S220R / S260R / S270R / S280R / S290R	268,36	2,15	10
MB10-901	110 a 125	TR	S200R / S220R / S260R / S270R / S280R / S290R	321,36	2,1	10
	130 a 175	TR	S200R / S220R / S260R / S270R / S280R / S290R	321,36	2,3	13
	180 a 200	TR	S200R / S220R / S260R / S270R / S280R / S290R	321,36	2,4	13



Os valores de submersão acima são orientativos, baseados na média, podendo haver variações para mais ou para menos, dependendo do ponto operacional do equipamento.

Na escolha do tubo indutor, atentar-se à potência, modelo do bombeador e comprimento do motor.

COMPONENTES DOS PAINÉIS DE COMANDO LEÃO

Modelo / Componente	AMPERÍMETRO	VOLTÍMETRO	CONTATOR	RELÉ SOBRECARGA	DISJUNTORES	SINALEIRO	CHAVE AUTOMÁTICO/MANUAL	BORNES	BOIA	RELÉ FALTA DE FASE	RELÉ DE NÍVEL/ELETRODOS	PARA-RAIOS	CAPACITOR PARTIDA AUXILIAR	CAPACITOR PERMANENTE	CHAVE L/D	RELÉ DE TEMPO	TRANSFORMADOR DE CORRENTE	AUTO TRANSFORMADOR	EXAUSTOR	FUSÍVEL ULTRA RÁPIDO NH	FUSÍVEL RETARDADO NH	
B23				X		X		X						X								
ACC/MO			X	X		X	X	X	X					X								
ACC/MO4			X	X		X	X	X	X		X			X								
B33TL			X	X				X					X	X	X	X						
CPD/T	X	X	X	X	X	X	X	X	X													
CPD/T1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X											
CPD/T2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
CPD/T3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X												
CPATL/MO			X	X	X		X	X	X				X	X		X						
CPATL/MO4			X	X	X		X	X	X		X		X	X		X						
CPD/T6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X										
CPSLT			X	X	X		X		X													
CPD/MO	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X						
CPD/MO4	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X						
CCA/S	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X	X				X
CPSL/T1			X	X	X		X		X	X	X											
CPSL/T3			X	X	X		X		X	X												
CCA/S7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X				X
SSL-SOFT STARTER							X		X		X	X							X	X		

CAPACITORES UTILIZADOS NOS PAINÉIS DE COMANDO LEÃO

Potência (cv)	Capacitor auxiliar de partida					
	CPD		CPATL		B33TL	
	Quant.	Capacitância	Quant.	Capacitância	Quant.	Capacitância
0,5	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V
0,7	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V
1	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V
1,5	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V
2	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V	-	-
2,5	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V	-	-
3	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V	-	-
3,5-4-5	1	270 - 324 µF / 250V	1	270 - 324 µF / 250V	-	-
5,5-6-6,5	2	270 - 324 µF / 250V	2	270 - 324 µF / 250V	-	-
7-8	2	270 - 324 µF / 250V	-	-	-	-
9-10	2	270 - 324 µF / 250V	-	-	-	-
11-12	2	270 - 324 µF / 250V	-	-	-	-

Potência (cv)	Capacitor permanente					
	CPD		CPATL		B33TL	
	Quant.	Capacitância	Quant.	Capacitância	Quant.	Capacitância
0,5	1	16 µF / 380V-400V	1	16 µF / 380V-400V	1	16 µF / 380V-400V
0,7	1	17,5 µF / 380V-400V	1	17,5 µF / 380V-400V	1	17,5 µF / 380V-400V
1	1	25 µF / 380V-400V	1	25 µF / 380V-400V	1	25 µF / 380V-400V
1,5	1	25 µF / 380V-400V	1	25 µF / 380V-400V	1	25 µF / 380V-400V
2	1	25 µF / 380V-400V	1	25 µF / 380V-400V	-	-
2,5	1	25 µF / 380V-400V	1	25 µF / 380V-400V	-	-
3	1	25 µF / 380V-400V	1	25 µF / 380V-400V	-	-
3,5-4-5	2	25 µF / 380V-400V	1	50 µF / 380V-400V	-	-
5,5-6-6,5	2	25 µF / 380V-400V	1	50 µF / 380V-400V	-	-
7-8	2	25 µF / 380V-400V	-	-	-	-
9-10	2	50 µF / 380V-400V	-	-	-	-
11-12	2	50 µF / 380V-400V	-	-	-	-

INFORMAÇÕES GERAIS

• Para ligação dos cabos dos painéis monofásicos:

Motores 4"	Motores 6"
3 - Marrom	3 - Vermelho
4 - Azul	4 - Amarelo ou Branco
5 - Preto	5 - Preto

• Para ligação dos eletrodos:

1 - Superior (abaixo do nível estático)
 2 - Inferior (aproximadamente, 6 metros da saída da motobomba)
 3 - Terra

• Para regulagem do relé térmico: 10% acima da corrente nominal

• Para regulagem de relé de tempo:

CPD Mono	- 1 segundo
CCA	- 5 segundos

• Para regulagem do relé falta de fase:

Girar o botão de regulagem para a direita até acender a luz vermelha, em seguida, girar $\pm \frac{1}{4}$ de volta no mesmo sentido para uma faixa de tolerância.

DIÂMETROS E PESOS		Diâmetro tubo Edutor de Ferro (POLEGADAS)									
		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
NBR-5580 Galvanizado	Diâmetro Externo Tubo (mm)	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	165,1
	Diâmetro Interno Tubo (mm)	21,6	27,0	35,7	41,6	52,8	68,6	80,9	105,3	130,2	155,1
	Peso por metro de tubo (Kg)	1,6	2,5	3,2	3,7	5,2	6,7	8,4	12,2	15,8	19,7
	Peso da água por metro de tubo (Kg)	0,4	0,6	1,0	1,4	2,2	3,7	5,1	8,7	13,3	18,9
Schedule 40 Preto Galvanizado	Diâmetro Externo Tubo (mm)	26,7	33,4	42,2	48,3	60,3	73,0	88,9	114,3	141,3	168,3
	Diâmetro Interno Tubo (mm)	20,9	26,6	35,0	40,9	52,5	62,7	77,9	102,6	128,3	154,1
	Peso por metro de tubo (Kg)	1,7	2,5	3,4	4,1	5,4	8,6	11,3	16,1	21,8	28,2
	Peso da água por metro de tubo (Kg)	0,3	0,6	1,0	1,3	2,2	3,1	4,8	8,3	12,9	18,6
Schedule 80 Preto Galvanizado	Diâmetro Externo Tubo (mm)	26,7	33,4	42,2	48,3	60,3	73,0	88,9	114,3	141,3	168,3
	Diâmetro Interno Tubo (mm)	18,9	24,3	32,5	38,1	49,3	59,0	73,7	97,2	122,2	146,3
	Peso por metro de tubo (Kg)	2,2	3,2	4,5	5,4	7,5	11,4	15,3	22,3	30,9	42,5
	Peso da água por metro de tubo (Kg)	0,6	0,9	1,4	1,8	2,9	4,2	6,2	10,3	15,7	22,2
	LUVA GALVANIZADA	0,3	0,5	0,8	1,1	1,9	2,7	4,3	7,4	11,7	16,8

SEÇÃO NOMINAL E CORRENTE

SEÇÃO NOMINAL mm ²	CORRENTE (A)
3X1,5	18
3X2,5	25
3X4	34
3X6	45
3X10	63
3X16	85
3X25	114
3X35	143
3X50	174
3X70	225
3X95	275
3X120	321
3X150	372
3X185	427

CABO CHATO ELEDEEP, OPERAÇÃO 70°C, CAPACIDADE DE CONDUÇÃO DE CORRENTE PARA INSTALAÇÃO MANEIRA TIPO F CONFORME TABELA 38 NBR 5410.

VAZÃO E PERDA DE CARGA

	Diâmetro tubo Edutor, NBR-5580 GALVANIZADO (POLEGADAS)									
	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
Vazão máxima no tubo no limite de 3m/segundo (m ³ /h)	3,96	6,18	10,81	14,68	23,65	39,92	55,52	94,05	143,79	204,05
Perda de carga por metro de TUBO EDUTOR conforme vazão acima (MCA)	0,61	0,47	0,34	0,28	0,22	0,16	0,13	0,17	0,08	0,06

TEMPERATURA x FATOR DE CORRENTE NA POTÊNCIA DO MOTOR

		Temperatura de operação							NÃO É PERMITIDO OPERAR COM TEMPERATURAS ACIMA DE 55°C
		25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C	55°C	
Fator de corrente na potência do motor	Até 22,5 cv				1,05	1,12	1,3	1,5	
	De 25 a 100 cv	1	1	1	1,08	1,2	1,4	1,75	
	De 105 a 200 cv			1,05	1,12	-	-	-	



BOMBAS LEÃO S/A

Via Sebastião Fioreze, 400
Monte Azul Paulista - SP
CEP: 14730-000
Tel: 55 (17) 3361-9101
Fax: 55 (17) 3361-9112

MATRIZ

BOMBAS LEÃO NORDESTE

Rua Humberto de Campos, 1.454
Bairro Lourival Parente
Teresina - PI
CEP 64023-600
Tel: (86) 2107-5200
Tel: (86) 2107-5201

FILIAL

BOMBAS LEÃO RECIFE

Av. Eng. Alves de Souza, 135
Bairro Imbiribeira
Recife - PE
CEP 51170-300
Tel: (81) 3339.9113
Fax: (81) 3339.9114

FILIAL