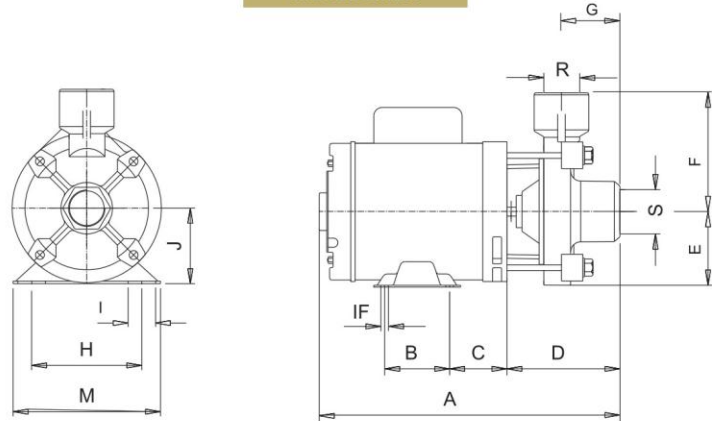


**CÓDIGOS DOS COMPONENTES DO PRODUTO PADRÃO**

Item	Descrição	Quant.	BC-91 T													
			1/6 cv	1/4 cv	1/3 cv	1/2 cv	3/4 cv	1 cv								
1	Motor elétrico IP-21, 2 Polos, 60 Hz	1														
2	Anel de respingo	1	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0	53-0
3	Intermediário	1	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2	2914-2
4	Selo mecânico 5/8" IP06 BUNA	1	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2
5	Rotor	1	2029-1	2030-8	2034-5	2036-9	2038-2	2039-4								
(*) 6	Arruela lisa 1/4"	1	420-0	420-0	420-0	420-0	420-0	420-0								
(*) 7	Parafuso S.NF. 1/4" x 5/8"	1	2054-0	2054-0	2054-0	2054-0	2054-0	2054-0								
8	O-ring 2049	1	769-9	769-9	769-9	769-9	769-9	769-9								
9	Caracol	1	2345-0	2345-0	2345-0	2345-0	2345-0	2345-0								
10	Bujão de vedação 1/4" GAS	1	2346-2	2346-2	2346-2	2346-2	2346-2	2346-2								
11	Parafuso SZ.NC. 3/8" x 3 1/2"	4	2944-0	2944-0	2944-0	2944-0	2944-0	2944-0								
	Diâmetro do rotor (mm)		83	92	97	111	120	123								

(\*) Itens usados somente em bombas Trifásicas.

**MOTOBOMBA**



**DIMENSÕES EM MILÍMETROS (mm) - 60 Hz**

Descrição	BC-91 T															
	1/6 cv		1/4 cv		1/3 cv		1/2 cv		3/4 cv		1 cv					
Potência	1/6 cv		1/4 cv		1/3 cv		1/2 cv		3/4 cv		1 cv		1 cv		1 cv	
Referência	Mono.	Mono. sc	Mono.	Mono. sc	Trif.	Mono.	Mono. sc	Trif.	Mono.	Mono. sc	Trif.	Mono.	Mono. sc	Trif.	Mono.	Mono. sc
A	316	308	327	308	332	327	328	332	337	348	352	357	348	352	360	367
B	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
C	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
D	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
E	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
F	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
G	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
H	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
IF	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
J	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
M	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
N	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	276
P	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Q	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
R (*BSP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S (*BSP)	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
T	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
U	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
V	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
W	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
Y	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
AA	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Peso Motobomba (kg)	11,5	10,5	12,2	11,1	13,0	13,2	11,7	13,9	15,0	13,3	14,7	17,2	14,4	16,0	19,1	16,1

Obs.: - As informações hidráulicas, composição e dimensionais poderão sofrer alterações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.  
 - A utilização de motores diferentes do padrão de linha alteram as características de desempenho do conjunto.  
 - As fotos e desenhos são de caráter ilustrativo.

