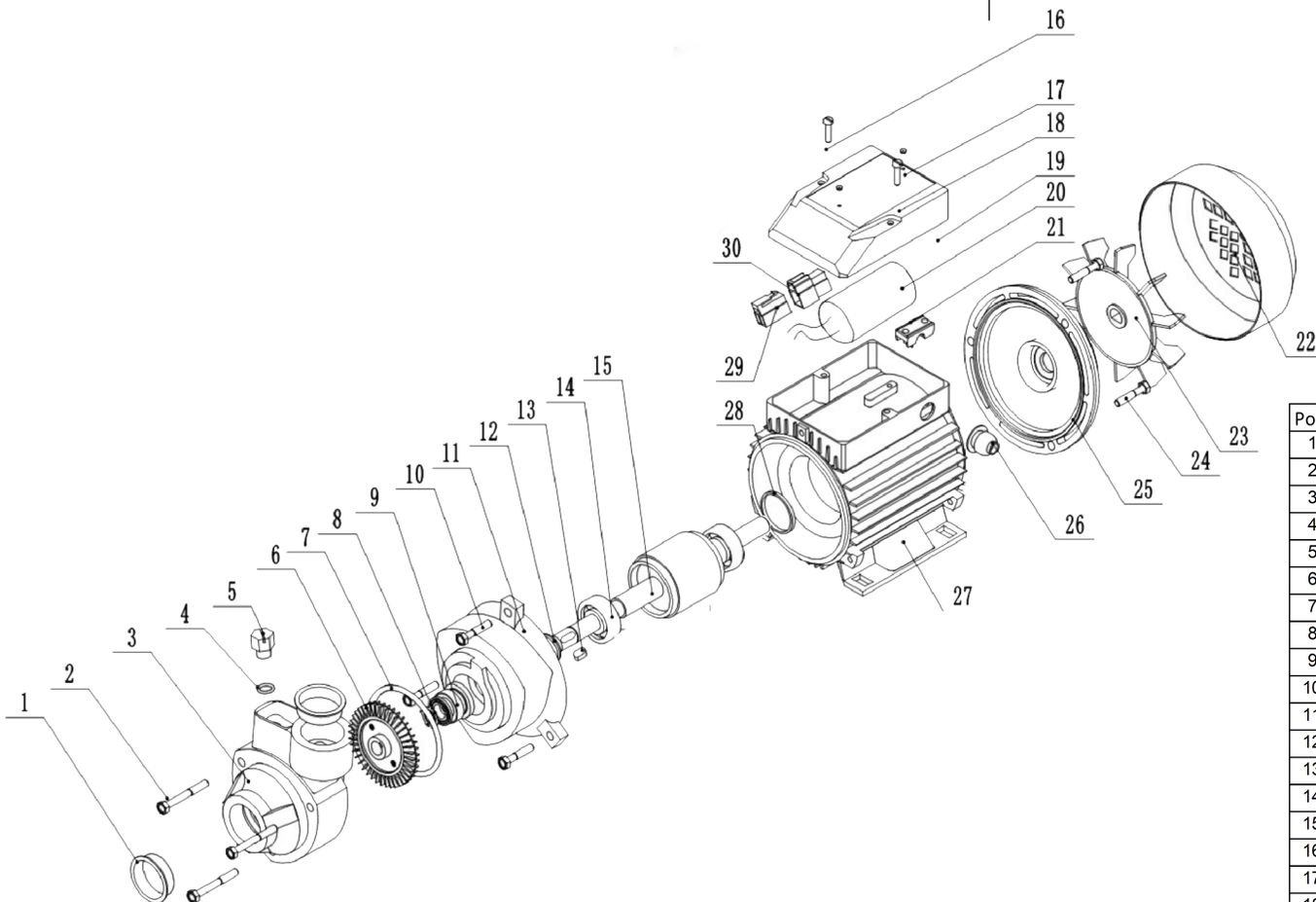


SUCÇÃO: 1" BSP

RECALQUE: 1" BSP



Pos.	Descrição	Qtde	Código
1	Tampão Protetor (2.1.05.5.181)	2	13760
2	Parafuso (3.6.01.2.167)	3	13737
3	Carcaça da Bomba (2.1.04.1037)	1	11286
4	Bujão de Escova + O-ring (3.6.01.1.208)	1	11301
6	Rotor (3.2.3.01.0072)	1	11351
7	O-ring (3.1.2.1.029)	1	11313
8	Anel Elástico (3.6.04.100)	1	11246
9	Selo Mecânico (3.6.08.023)	1	12480
10	Parafuso (3.6.01.2.309)	3	13442
11	Tampa Intermediária (2.1.04.2.2434)	1	11363
12	Retentor (3.1.1.18.215)	1	11327
13	Chaveta do Eixo (3.6.03.2.002)	1	13429
14	Rolamento (3.6.06.1.0042)	2	13465
15	Rotor do Motor (2.1.02.60283)	1	11346
16	Parafuso (3.6.01.2.357)	1	13742
17	Parafuso (3.6.01.1.1020)	1	13459
18	Placa de Identificação (3.4.03.2.231)	1	13746
19	Caixa do Capacitor (2.1.05.5.104)	1	11256
20	Capacitor (3.3.2.0122(2cables))	1	13723
21	Braçadeira de Fixação (2.3.5.0.16)	1	13417
22	Tampa Defletora (3.2.1.028.0301)	1	11360
23	Ventoinha (2.3.5.1.031)	1	11375
24	Parafuso (3.6.01.2.309)	3	13442
25	Tampa Traseira do Motor (2.1.04.2.99121)	1	11368
26	Prensa cabo (3.1.1.200.110)	1	11321
27	Carcaça do Motor + Estator (2.1.04.2.99034, 2.1.06.1403)	1	11276
28	Arruela Elástica (3.6.03.1.146)	1	11248
29	Plugue de Voltagem Macho (3.6.10.171)	1	11320
30	Plugue de Voltagem Fêmea (3.6.10.170)	1	11320

 EBARA CORPORATION	EXECUTADO	F. Conte	19/12/22						
	VERIFICADO	F. Conte	19/12/22						
	APROVADO	Gustavo G.	19/12/22						
	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO	

TP-80 1,0cv Monof.IP44

DESENHO Nº **143807**

ESCALA: 1:1.7

Em caso de dúvidas pergunte! MATERIAL : PESO: FOLHA 1 de 1 UNID.: Milímetro (mm)

- 431 -