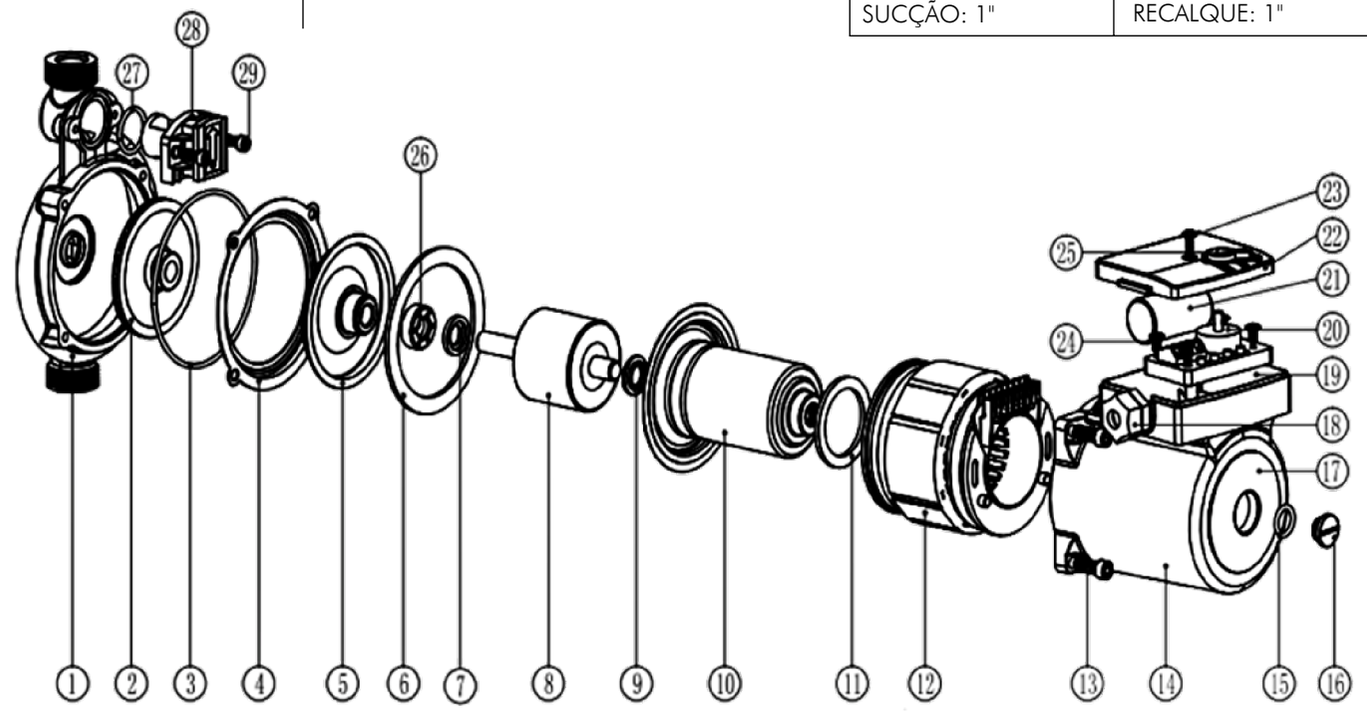


SUCÇÃO: 1"

RECALQUE: 1"



Pos.	Descrição	Qtde	Código	
			127V	220V
1	Carcaca da Bomba	1	11288	11288
2	Rotor Ø88x12	1	11334	11334
3	Anel de Vedação Ø100x2,65	1	11235	11235
4	Placa de Conexão	1	11234	11234
5	Tampa de Proteção	1	11353	11353
10	Luva de Blindagem			
6	Anel de Vedação Ø97,5x78x2,65	1	11241	11241
7	Anel de Vedação	1	11242	11242
8	Rotor do Motor Ø55x80P	1	11340	11340
9	Anel de Vedação	1	11243	11243
11	Anel de Vedação Ø53x40x3	1	11239	11239
12	Estator			
14	Carcaca do Motor	1	11294	11280
13	Parafuso M6x18	4	13870	13870
15	O-Ring Ø13x2,65	1	11300	11300
16	Parafuso M14x1	1	11317	11317
17	Placa de Identificação	1	13868	13868
18	Prensa Cabo			
19	Caixa do Capacitor			
20	Controlador	1	11324	11324
22	Tampa da Caixa do Capacitor			
25	Botão			
23	Parafuso			
21	Capacitor 16uF250V (127V) / 6uF/450V (220V)	1	11258	11265
22	Parafuso M4x8	4	13871	13871
23	Anel de Vedação Ø108x88x2,3	1	11236	11236
26	Rolamento de Pressão 10	1	11328	11328
27	O-ring	1		
28	Fluxostato	1	11315	11315
29	Parafuso M5x14	2		
30	Conexões e Kit de Ferramentas (Oculto)	1	11291	11291

	EXECUTADO	Murilo S.	25/04/23						
	VERIFICADO	F. Conte	25/04/23						
	APROVADO	Wiliam C.	25/04/23						
	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO	

Bomba TPA 25-12-200 Monof. 270W **397277**

DESENHO Nº ESCALA: 1:1

- 443 -