



Pos.	Nº do desenho	Designação	Qt.	Material	Dimensões	Peso/Unid.
1	01220554	Carcassa c/Bloco Estatorico CMH20-6 (110x55H100)	1			6,964 kg
2	01190029	Parafuso M3.9 X 9.5 DIN 7981 Cab. Queijo	1	Aço Zincado		0,001 kg
3	01240099	Placa Ligação 40.25 M4 X12 (6 pernos)	1			0,009 kg
4	01190069	Parafuso M3.9 x 13 DIN 7981 Cab. Queijo	1	Aço Zincado		0,002 kg
5	01120060	Terminal Olhal M4 p/2 fios	6	Latão		0,000 kg
6	01950720	Caixa Ligação Fam. 71 (Motor Trif. CMH 20)	1	Plástico		0,062 kg
7	01190014	Parafuso M3.5X16 DIN 7981 Cab. Queijo	4	Aço Zincado		0,001 kg
8	01220154	Bloco Rotorico CMH 20-6	1			2,225 kg
9	01170013	Rolamento 6203-2Z/C3	1	Aço		0,072 kg
10	01170009	Rolamento 6202-2Z/C3	1	Aço		0,049 kg
11	01240143	Tampa Rectaguarda Fam. 71 s/Rosca c/Rasgo	1	Alumínio		0,203 kg
12	01210034	Anilha Compensação Diam. 35	1	Aço		0,001 kg
13	01230034	Corpo Impulsão Bomba CMH 20	1	Fundição GG25		2,480 kg
14	01220046	Tirante M5 X 140 p/Motor CMH 20	4	Aço Zincado		0,023 kg
15	01180040	Junta p/Bomba CMH 20	2	Borracha Nitrilica		0,006 kg
16	01180026	Vedante Enc.Fixo 15mm (17x29.5x8) Ref:96095	1	Borracha Nitrilica/Cerâmica		0,003 kg
17	01180031	Vedante Enc.Movel 17mm (15x28.5x17) Ref:97322	1	Aço Grafite		0,004 kg
18	01210011	Anilha 25 X 13 X 11 x 1 mm CMH 20	7	Aço Inox		0,003 kg
19	01230491	Casquilho 5 mm p/veio CMH 20	1	Aço Inox		0,006 kg
20	01230624	Difusor inicial CMH 20	1	Noryl		0,075 kg
21	01230548	Turbina Inox CMH 20	6	Aço Inox AISI304		0,089 Kg
22	01230487	Difusor Tampa Soldada CMH20 - V2	5	Noryl		0,090 kg
23	01230488	Casquilho 17,7 mm p/Turbina CMH 20	6	Aço Inox		0,022 kg
24	01230486	Tampa Difusor CMH20 - V2	1	Noryl		0,040 kg
25	01210012	Anilha M8	1	Aço Inox		0,002 kg
26	01190006	Parafuso M8 x 12 DIN 912	1	Aço Inox		0,008 kg
27	01220200	Camisa CMH 20-6	1	Aço Inox AISI304		0,418 kg
28	01230033	Corpo Aspiração Bomba CMH 20	1	Fundição GG25		1,823 kg
29	01220047	Tirante M5 X 160 p/Bomba CMH 20-6	4	Aço Zincado		0,027 kg
30	01210043	Anilha bujão Bomba CMH (Diam.18 / Furo 13)	2	Alumínio		0,001 kg
31	01190003	Bujão/Taco	2	Latão		0,013 kg
32	01240002	Ventilador Ital. Fam. 71	1	Plástico		0,029 kg
33	01210017	Anilha Ventilador Ital. Fam. 71	1	Chapa		0,006 kg
34	01240064	Blindagem Ital. Fam. 71	1	Chapa		0,212 kg
35	01240081	Tapo 1"	2	Plástico		0,003 kg

VI			Data	Nome	Tol. Geral:		
V		Desenhou	14-06-2012	Sérgio	DIN 7168-f		
IV		Verificou			Escala/s:		
III					1:2		
II		Electrobombas CMH Montagem da Bomba CMH 26.120.3				CAD Nº	01010417.iam
I							
N.º	Modificação	Data			Acab. Superfície:	Nº do Desenho	
					Substitui:	01010417	
					Substituído por:		