



Pos.	Nº do desenho	Designação	Qt.	Material	Dimensões	Peso/Unid.
1	01220534	Carcassa c/Bloco Estatorico CMH20-4 (110x55H80)	1			5,850 kg
2	01190029	Parafuso M3.9 X 9.5 DIN 7981 Cab. Queijo	1	Aço Zincado		0,001 kg
3	01230238	Ligador 4 mm	2			0,002 kg
4	01190084	Parafuso M3.9 x 16 DIN 7981	5	Aço Zincado		0,002 kg
5	01950718	Porta Condensador Ital. p/CMH 20	1	Plástico		0,135 kg
6	01190014	Parafuso M3.5X16 DIN 7981 Cab.Queijo	4	Aço Zincado		0,001 kg
7	01260016	Condensador C.P. 16 C/Cabo	1			0,042 kg
8	01120028	Terminal Final ANL 06 P	2			0,000 kg
9	01220101	Bloco Rotorico CMH 20-4	1			1,923 kg
10	01170013	Rolamento 6203-2Z/C3	1	Aço		0,072 kg
11	01170009	Rolamento 6202-2Z/C3	1	Aço		0,049 kg
12	01240143	Tampa Rectaguarda Fam. 71 s/Rosca c/Rasgo	1	Alumínio		0,203 kg
13	01210034	Anilha Compensação Diam. 35	1	Aço		0,001 kg
14	01230034	Corpo Impulsão Bomba CMH 20	1	Fundição GG25		2,480 kg
15	01220046	Tirante M5 X 140 p/Motor CMH 20	4	Aço Zincado		0,023 kg
16	01180040	Junta p/Bomba CMH 20	2	Borracha Nitrílica		0,006 kg
17	01180026	Vedante Enc.Fixo 15mm (17x29.5x8) Ref:96095	1	Borracha Nitrílica/Cerâmica		0,003 kg
18	01180031	Vedante Enc.Movel 17mm (15x28.5x17) Ref:97322	1	Aço Grafite		0,004 kg
19	01210011	Anilha 25 X 13 X 11 x 1 mm CMH 20	5	Aço Inox		0,003 kg
20	01230491	Casquilho 5 mm p/veio CMH 20	1	Aço Inox		0,006 kg
21	01230624	Difusor inicial CMH 20	1	Noryl		0,075 kg
22	01230548	Turbina Inox CMH 20	4	Aço Inox AISI304		0,089 Kg
23	01230487	Difusor Tampa Soldada CMH20 - V2	3	Noryl		0,090 kg
24	01230488	Casquilho 17,7 mm p/Turbina CMH 20	4	Aço Inox		0,022 kg
25	01230486	Tampa Difusor CMH20 - V2	1	Noryl		0,040 kg
26	01210012	Anilha M8	1	Aço Inox		0,002 kg
27	01190006	Parafuso M8 x 12 DIN 912	1	Aço Inox		0,008 kg
28	01220069	Camisa CMH 20-4	1	Aço Inox AISI304		0,294 kg
29	01230033	Corpo Aspiração Bomba CMH 20	1	Fundição GG25		1,823 kg
30	01220305	Tirante M5 X 117 p/Bomba CMH 20-4	4	Aço Zincado		0,019 kg
31	01210043	Anilha bujão Bomba CMH (Diam.18 / Furo 13)	2	Alumínio		0,001 kg
32	01190003	Bujão/Taco	2	Latão		0,013 kg
33	01240002	Ventilador Ital. Fam. 71	1	Plástico		0,029 kg
34	01210017	Anilha Ventilador Ital. Fam. 71	1	Chapa		0,006 kg
35	01240064	Blindagem Ital. Fam. 71	1	Chapa		0,212 kg
36	01240081	Tapo 1"	2	Plástico		0,003 kg

VI			Data	Nome	Tol. Geral:	DIN 7168-f	
V		Desenhou	13-06-2012	Sérgio	Escala/s:	1:2	
IV		Verificou					
III							
II							CAD Nº 01010265.iam Nº do Desenho Correspondente
I							
N.º	Modificação	Data	Electrobombas CMH				Nº do Desenho <b>01010265</b>
			Montagem da Bomba CMH 24.80.1				
			Substitui:		Acab. Superfície:		
			Substituído por:				