



Pos.	Nº do desenho	Designação	Qt.	Material	Dimensões	Peso/Unid.
1	01220535	Carcassa c/Bloco Estatorico CMH10-5 (90x47H80)	1			3,918 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	1	Aço Zincado		0,002 kg
5	01260019	Condensador C.P. 18 C/Cabo	1			0,064 kg
6	01120028	Terminal Final ANL 06 P	2			0,000 kg
7	01240076	Porta Condensador Ital. p/Bomba CMH 10	1	Plástico		0,069 kg
8	01190043	Parafuso M3.5 X 13 DIN 7981 Cab. Queijo	4	Aço Zincado		0,001 kg
9	01220099	Bloco Rotorico CMH 10-5	1			1,100 kg
10	01170009	Rolamento 6202-2Z/C3	1	Aço		0,049 kg
11	01170005	Rolamento 6201-2Z/C3	1	Aço		0,042 kg
12	01240012	Tampa Rectaguarda Fam. 63 c/rasgo s/rosca	1	Alumínio		0,149 kg
13	01210044	Anilha Compensação Diam. 32	1	Aço		0,001 kg
14	01230036	Corpo Impulsão Bomba CMH 10	1	Fundição GG25		1,806 kg
15	01220043	Tirante M5 X 130 p/Motor/Bomba CMH 10	8	Aço Zincado		0,021 kg
16	01180313	Junta p/Bomba CMH10	2	Borracha Nitrílica		0,005 kg
17	01180025	Vedante Enc.Fixo 13mm (14x26x5.5) Ref:96080	1	Borracha Nitrílica/Cerâmica		0,002 kg
18	01180029	Vedante Enc.Movel 13mm (13x24x13) Ref:91110	1	Aço Grafite		0,002 kg
19	01210049	Anilha 22 X 12 X 10 x 1 mm CMH 10	1	Aço Inox		0,002 kg
20	01230625	Difusor Inicial CMH10	1	Noryl		0,051 kg
21	01230015	Turbina Inox CMH 10	5	Aço Inox AISI304		0,047 Kg
22	01230211	Difusor Tampa Soldada CMH 10	4	Noryl		0,069 kg
23	01210047	Anilha Inox p/Turbina CMH 10	5	Aço Inox		0,003 kg
24	01210021	Anilha Noryl p/Turbina CMH 10	5	Noryl		0,001 kg
25	01230014	Casquilho Noryl p/Turbina CMH 10	5	Noryl		0,002 kg
26	01230013	Tampa Difusor CMH 10	1	Noryl		0,039 kg
27	01210023	Anilha M6	1	Aço Inox		0,002 kg
28	01190049	Parafuso M6 X 12 DIN 912	1	Aço Inox		0,006 kg
29	01220078	Camisa CMH 10-5	1	Aço Inox AISI304		0,303 kg
30	01230035	Corpo Aspiração Bomba CMH 10	1	Fundição GG25		1,230 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	01240003	Ventilador Ital. Fam. 63	1	Plástico		0,018 kg
34	01210018	Anilha Ventilador Ital. Fam. 63	1	Chapa		0,004 kg
35	01240063	Blindagem	1	Chapa		0,195 kg
36	01240081	Tapo 1"	2	Plástico		0,003 kg

VI			Data	Nome	Tol. Geral:	
V			Desenhou	Sérgio	DIN 7168-f	
IV			Verificou		Escala/s:	
III					1:2	
II			<b>Electrobombas CMH</b> <b>Montagem da Bomba CMH 15.60.1</b>			CAD Nº
I						
N.º	Modificação	Data				Nº do Desenho Correspondente
						Nº do Desenho
						<b>01010261</b>