



EQUIPAMIENTOS CARNICOS, S.L.
C.I.F. ES B-59553750

EM-20

1	-	ESPAÑOL	1
2	-	ENGLISH	4
3	-	FRANÇAIS	7
4	-	DEUTSCH	10
5	-	DANSK	13
6	-	ITALIANO	16
7	-	PORTUGUES	19
8	-	SVENKA	22
9	-	NEDERLANDS	25
10	-	SUOMI	28
11	-	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	31
12	-	РУССКИЙ	34
13	-	TÜRKÇE	37

КОЛБАСОНАПОЛНИТЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

- УСТАНОВКА
- УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- ЧИСТКА
- ПРОФИЛАКТИКА
- ЗВУКОВОЙ УРОВЕНЬ
- ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА
- ЭЛЕКТРОСХЕМА
- СПИСОК ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛОВ
- СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- ПЛАН МАШИНЫ

ИНСТРУКЦИИ

Прежде чем производить какое-либо действие с машиной, внимательно прочтите все указания Руководства по Эксплуатации.

Эксплуатация машины с любыми изменениями элементов безопасности, которые она содержит, может стать причиной несчастного случая и нарушает Социальную Директиву 89/655/CEE. В этом случае, Экипаментос Карникос S.L., не несет ответственности за эксплуатацию машины.

УСТАНОВКА

Колбасонаполнитель поступает упакованным в рабочем положении (вертикально), также включает коробку с аксессуарами и стык крышки. Следует всегда сохранять это положение, даже во время распаковки и установки.

Установить машину на твердой и ровной поверхности. Убедитесь, что машина абсолютно устойчива, в обратном случае, отрегулируйте положение при помощи ножек (**A**) завинчивая или развинчивая их по необходимости.

(см. рабочее положение на рис. 1 у 2).

Убедитесь в том, что напряжение и частота электросети соответствует указанным в таблице характеристик машине, также проверьте питание сети и машины (монофазное, трехфазное или без заземления). Установщик должен соединить вилку машины с розеткой электросети так, чтобы оба элемента абсолютно соответствовали друг другу. Машина обязательно должна быть подсоединенена к электросети используя дифференциальную защиту соответствующего техническим характеристикам указанным в таблице характеристик машины калибра.

Откройте крышку цилиндра для мяса и убедитесь, что внутри цилиндра нет посторонних предметов.

Затем включите машину и приведите в действие колено (**B**) в горизонтальном направлении относительно корпуса (**C**). Через несколько секунд поршень (**D**) должен подняться. В обратном случае, если мотор работает, а поршень не движется, то это значит, что мотор движется в обратном направлении; поменяйте фазу и повторите пробу.

Начиная с этого момента машина считается установленной для эксплуатации; предварительная чистка.

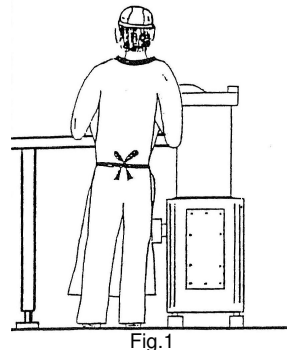


Fig. 1

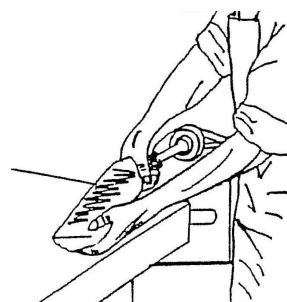


Fig. 2

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данный колбасонаполнитель предназначен для производства колбас из молотого мяса или мелкой массы, выработанной куттером.

Температура исходного продукта на должна быть менее 2° С.

Для любых других операций не следует применять машину, либо следует проконсультироваться с производителем. Таким образом, колбасонаполнитель должен применяться только методом, описаном в этой инструкции.

Для запуска машины необходимо внимательно ознакомиться со всеми инструкциями и следовать всем указаниям по установке и эксплуатации.

Максимальное рабочее давление не должно превышать 120 бар.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Прежде чем начать процесс наполнения, убедитесь, что внутренность цилиндра для мяса (**E**), крышка (**F**), воронки (**G**) и стык крышки (**H**) абсолютно чистые.

Откройте крышку (**F**), смочите стык (**H**) водой (для облегчения закрывания и для избежания разрывов стыка) и установите его в прорезь на верхней части цилиндра (см. положение (**H**) на плане машины).

Убедитесь, что поршень находится в верхней части цилиндра и приступите к заполнению, следите, чтобы продукт равномерно заполнял емкость, без пустот, которые заполненяясь воздухом, могут привести в последствие к разрыву оболочки.

Закройте крышку, установите выбранную воронку и закрутите носитель воронок (**I**).

Когда оболочка установлена на воронке, включите машину, правой рукой слегка придерживайте начало оболочки на конце воронки и нажмите на колено (**B**) правой ногой. Через несколько секунд начнет выходить масса, которая будет входить в оболочку, формируя колбасу. Если продукт выходит слишком быстро, уменьшите давление (развинчивая) ручку регулятора (**J**), находящуюся на боковой части машины. Если выход слишком медленный, действуйте наоборот, т.е. закручивайте ручку.

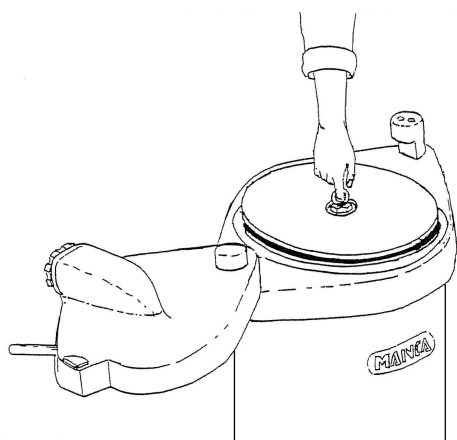
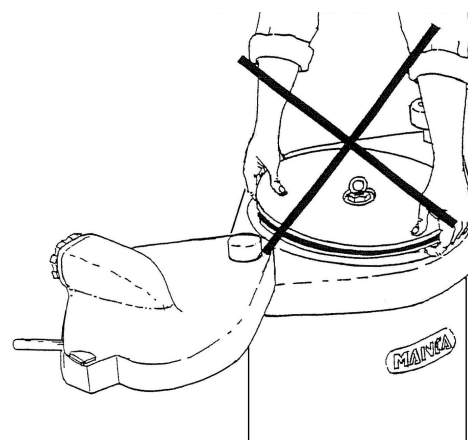
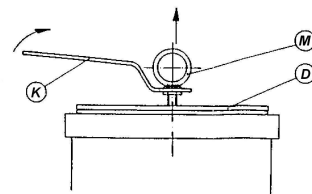
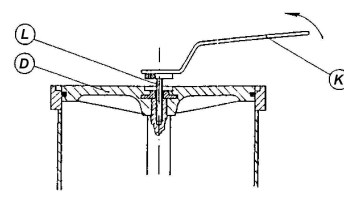
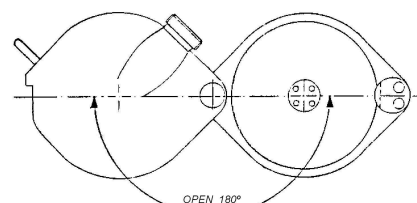
Когда поршень завершил свой пробег, откройте крышку и нажмите колено влево для того чтобы поршень опустился (для EM-30/ EM-50 не нужно удерживать колено, т.к. оно примет необходимое положение автоматически). Будьте внимательны и верните колено в нейтральную позицию, когда поршень дошел до своего нижнего положения. В этот момент Вы заметите, что звуковой уровень слегка увеличился; он вернется на свой обычный уровень после того, как колено окажется в нейтральном положении.

ЧИСТКА

Для чистки колбасонаполнителя необходимо отключить машину от электросети, поршень должен оставаться в нижней позиции.

Используйте горячую воду и нейтральное мыло для мытья внутренней части цилиндра для мяса, верхней части поршня, крышки цилиндра, воронок и носителя воронок, также как и для внешних частей машины.

Следует включить машину и установить поршень на максимально высоком уровне относительно открытой на 180° крышки цилиндра. Затем, при помощи специального ключа (**K**), который входит в комплект машины, отвинтите центральный болт (**L**).



(Эту операцию следует производить помещая ключ в отверстия болта и ударяя по ручке ключа. В случае, если поршень повернется, нажмите на колено одновременно с нажатием на ключ. Обязательно следует отключить машину после ослабления болта).

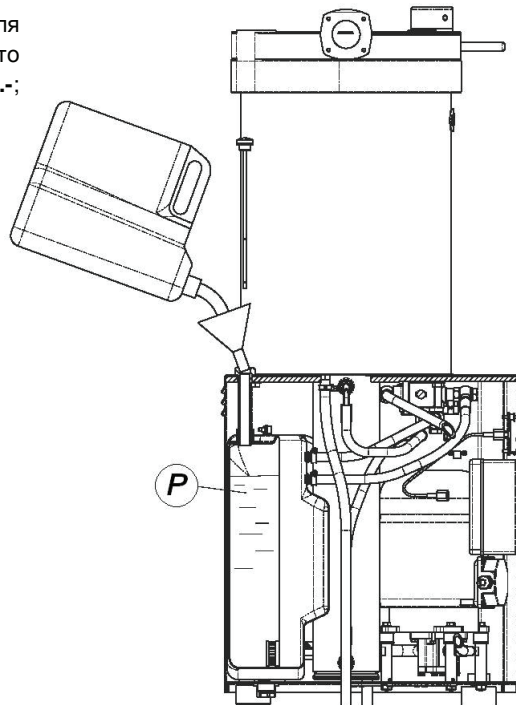
Выньте центральный болт и установите болт (**M**) (см. рис. изъятия поршня) в центральное отверстие поршня и закрутите его при помощи того же самого ключа. Поршень должен выниматься.

Для установки поршня, проделайте все операции в обратном порядке.

ПРОФИЛАКТИКА

Один раз в год следует проверять уровень масла (**P**). Для этого следует отвинтить крышку (**N**) и убедиться в том, что уровень масла находится между прорезями (EM-12 - 5 l.-; EM-20 - 9 l.- ; EM-30 -15 l.- ; EI-50 -15 l.-).

Следует менять масло каждые 2500 часов работы.



ЗВУКОВОЙ УРОВЕНЬ

Уровень акустического давления соответствует уровню "A" на рабочем месте и без загрузки и составляет максимум 60 dB (A).

Когда поршень находится в верхнем положении при нажатии на колено (манометр указывает 1000 Атм) вышеуказанное значение поднимется до 62 dB(A).

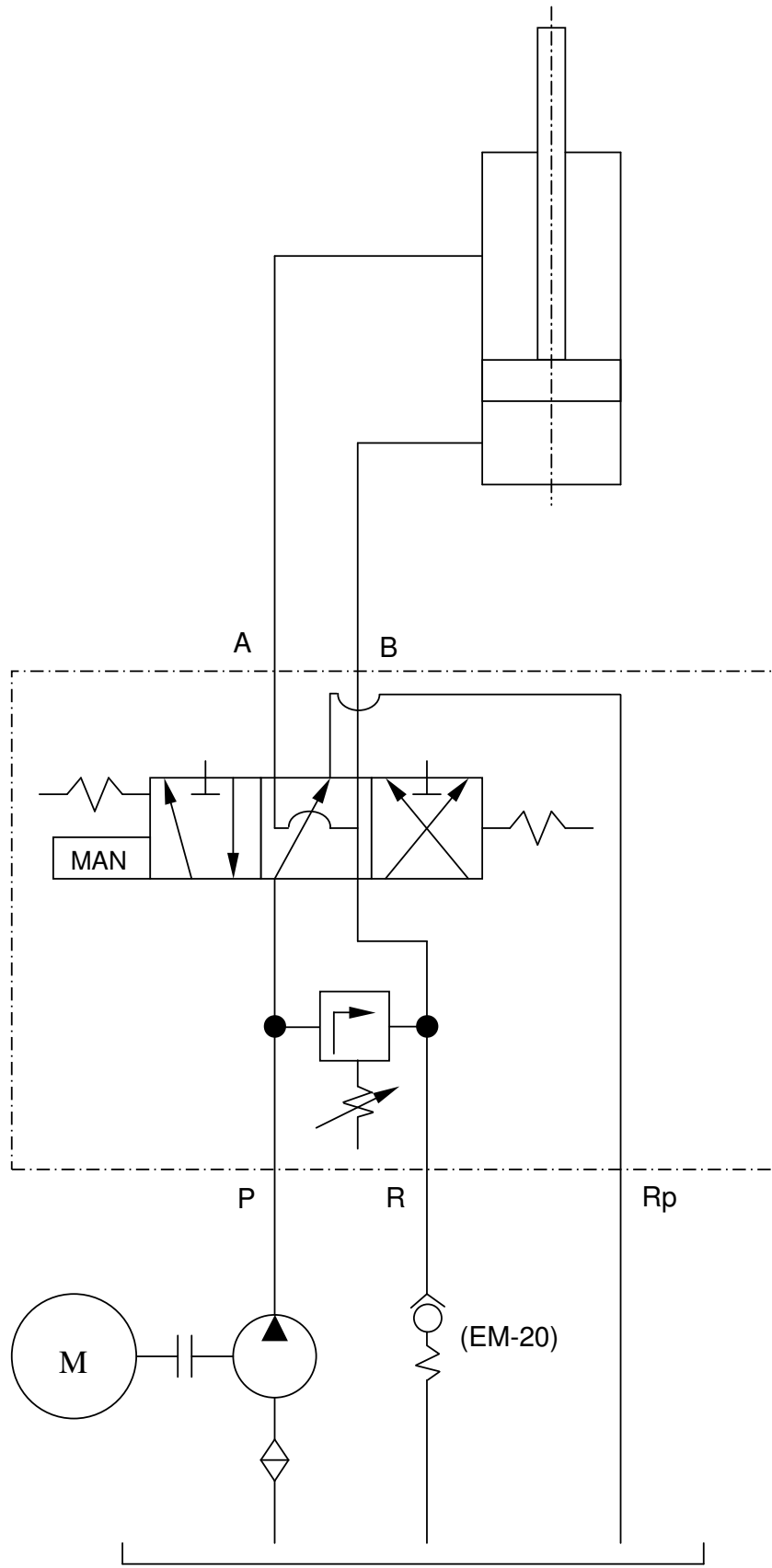
EQUIVALENCIAS DE ACEITES HIDRÁULICOS

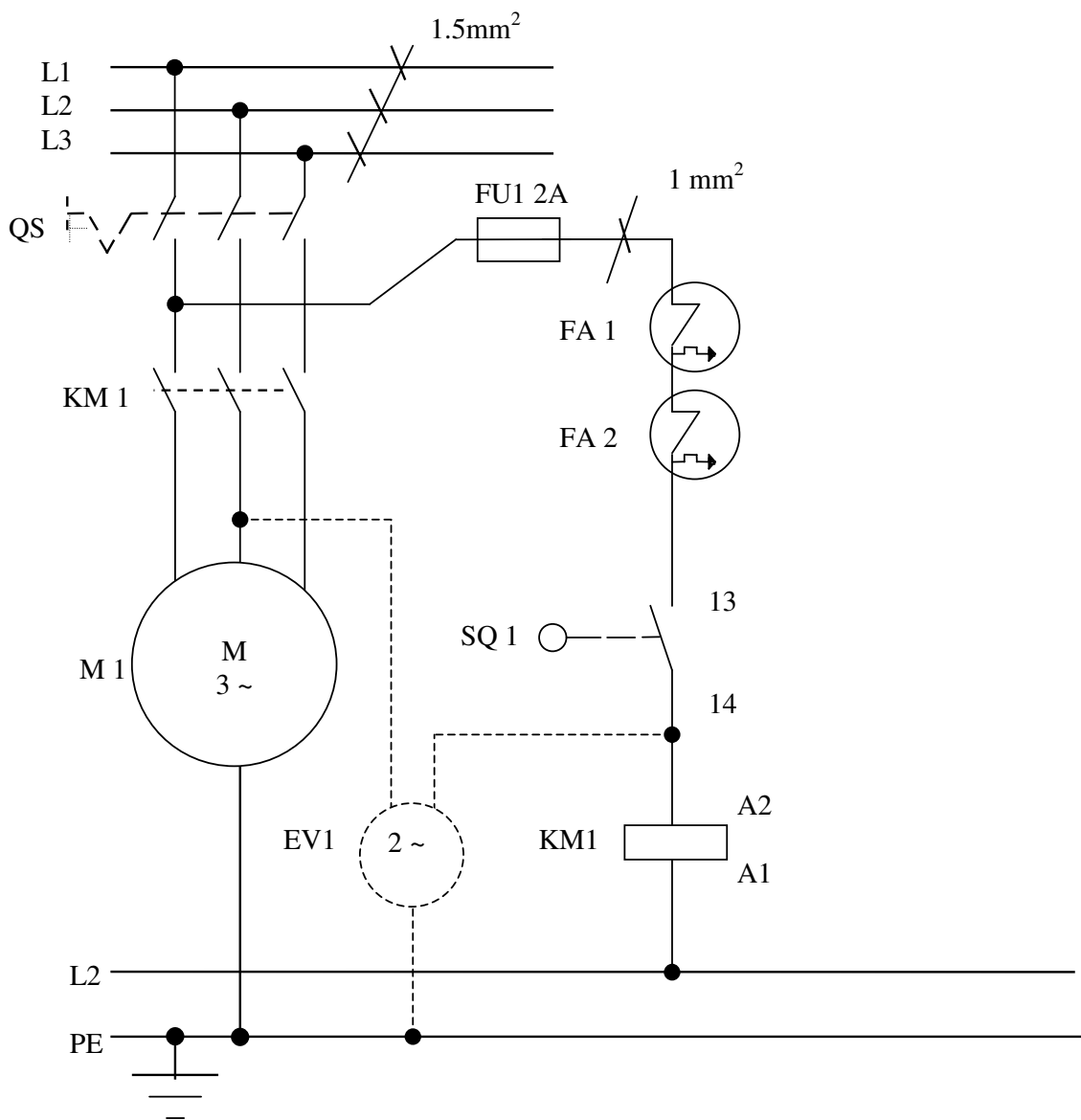
F.L. IBERIA	FUCHS	REPSOL	CEPSA
HLP-46	RENOLIN BHV-15	TELEX 46 EP	HIDROSIC HLP-46

SHELL	ESSO	TOTAL	MOBIL
TELLUS OIL-46	NUTO H-46	AZOLLA-46	DTE-25

Tabla 1

		Esq elèctric	61	189	224	221	195
EM-20-A	2P ~230V/50 + PE 1.11 kW	41.673-J	DILM12-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	6EMW2S 086	-	-	300-350µF 125V
EM-20-F	2P ~220V/60 + PE 1.11 Kw	41.673-J	DILM12-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	6EMW2S 086	-	-	300-350µF 125V
EM-20-E	2P ~110V/60 + PE 1.11 kW	41.673-J	DIL 0AM+10S DILM (110V 60Hz) (TELEMECANIQUE)	6XX3600	-	-	400-450µF 125V
EM-20-O	3P ~230V/50 + PE 0.93 kW	41.669-J	DIL EM-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-20-OM	3P ~230V/50 + PE 0.93 kW	41.672-J	DIL EM-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	-	6INT021E (MOELLER)	D4N1A32N (OMRON)	-
EM-20-R	3P ~400V/50 + PE 0.93 kW	41.669-J	DIL EM-10 (400V 50Hz) (MOELLER)	5656S	-	-	-
EM-20-RM	3P ~400V/50 + PE 0.93 kW	41.672-J	DIL EM-10 (400V 50Hz) (MOELLER)	5656S	6INT021E (MOELLER)	D4N1A32N (OMRON)	-
EM-20-P	3P ~220V/60 + PE 0.93 kW	41.669-J	DIL EM-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-20-PM	3P ~220V/60 + PE 0.93 kW	41.672-J	DIL EM-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	-	6INT021E (MOELLER)	D4N1A32N (OMRON)	-
EM-20-S	3P ~380V/60 + PE 0.93 kW	41.669-J	DIL EM-10 (380V 60Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-20-V	3P ~200V/50 + PE 0.93 kW	41.672-J	DIL EM-10 (190V 50Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-20-VM	3P ~200V/50 + PE 0.93 kW	41.672-J	DIL EM-10 (190V 50Hz) (MOELLER)	-	6INT021E (MOELLER)	D4N1A32N (OMRON)	-





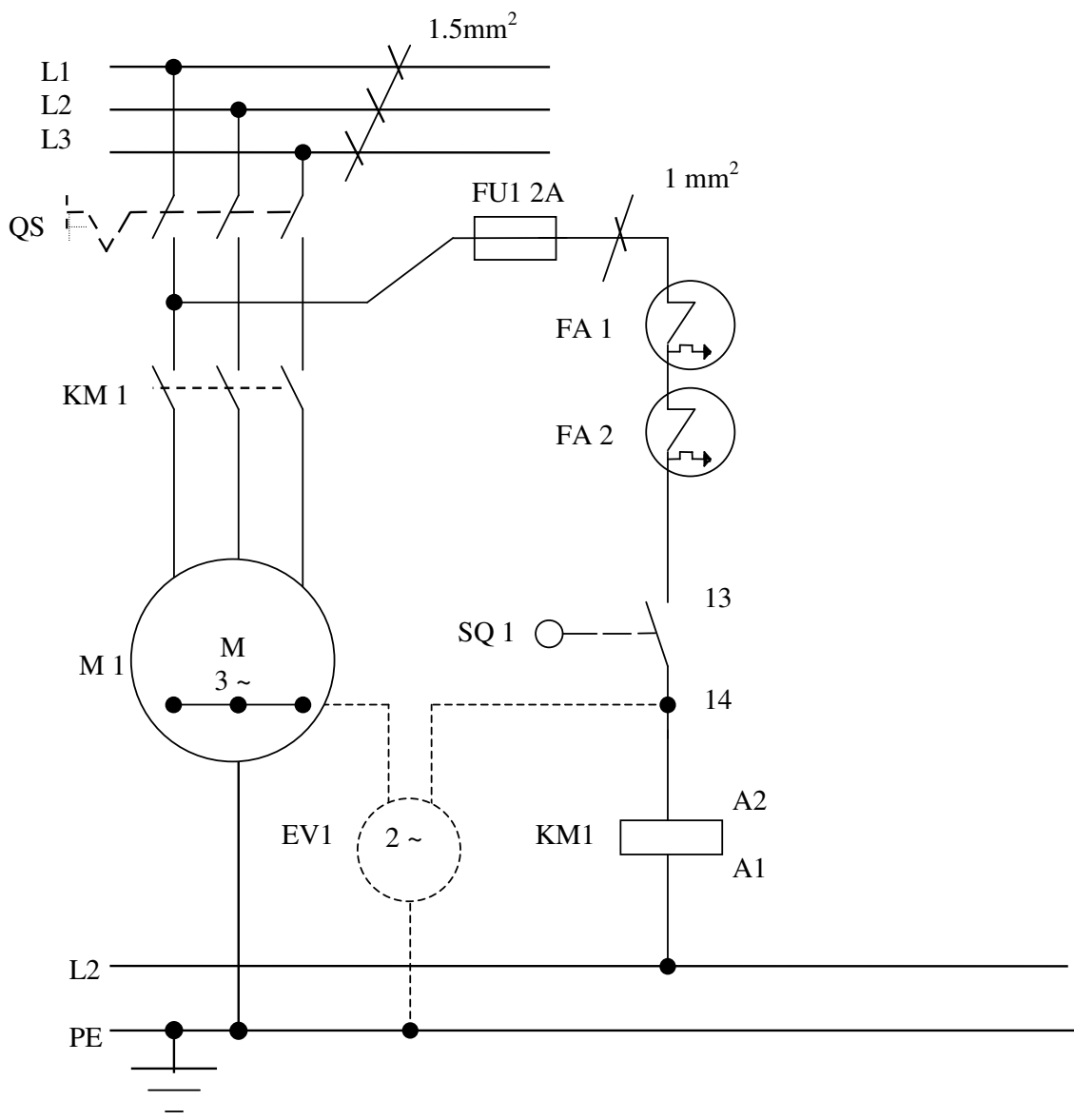
M 1 3 P ~ 230 V 50Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 4.3 A
 3 P ~ 220 V 60Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 4.5 A
 3 P ~ 200 V 50Hz+ PE 0.55 kW 1380 rpm 4.9 A

MANCA

EM-20

05 / 2006

41669-J (230)



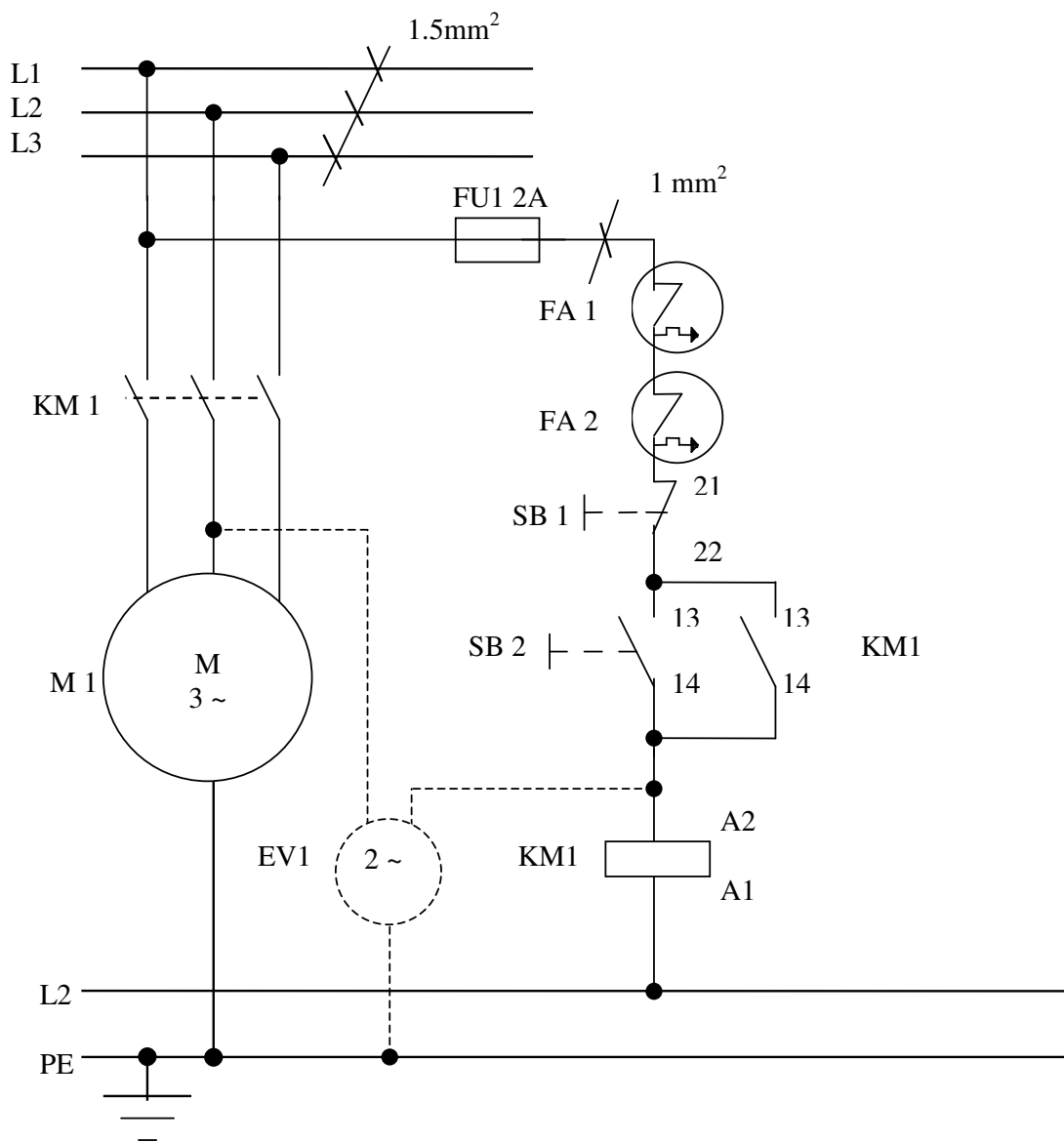
M 1 3 P ~ 400 V 50Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 2.5 A
 3 P ~ 380 V 60Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 2.6 A



EM-20

05 / 2006

41669-J (400)



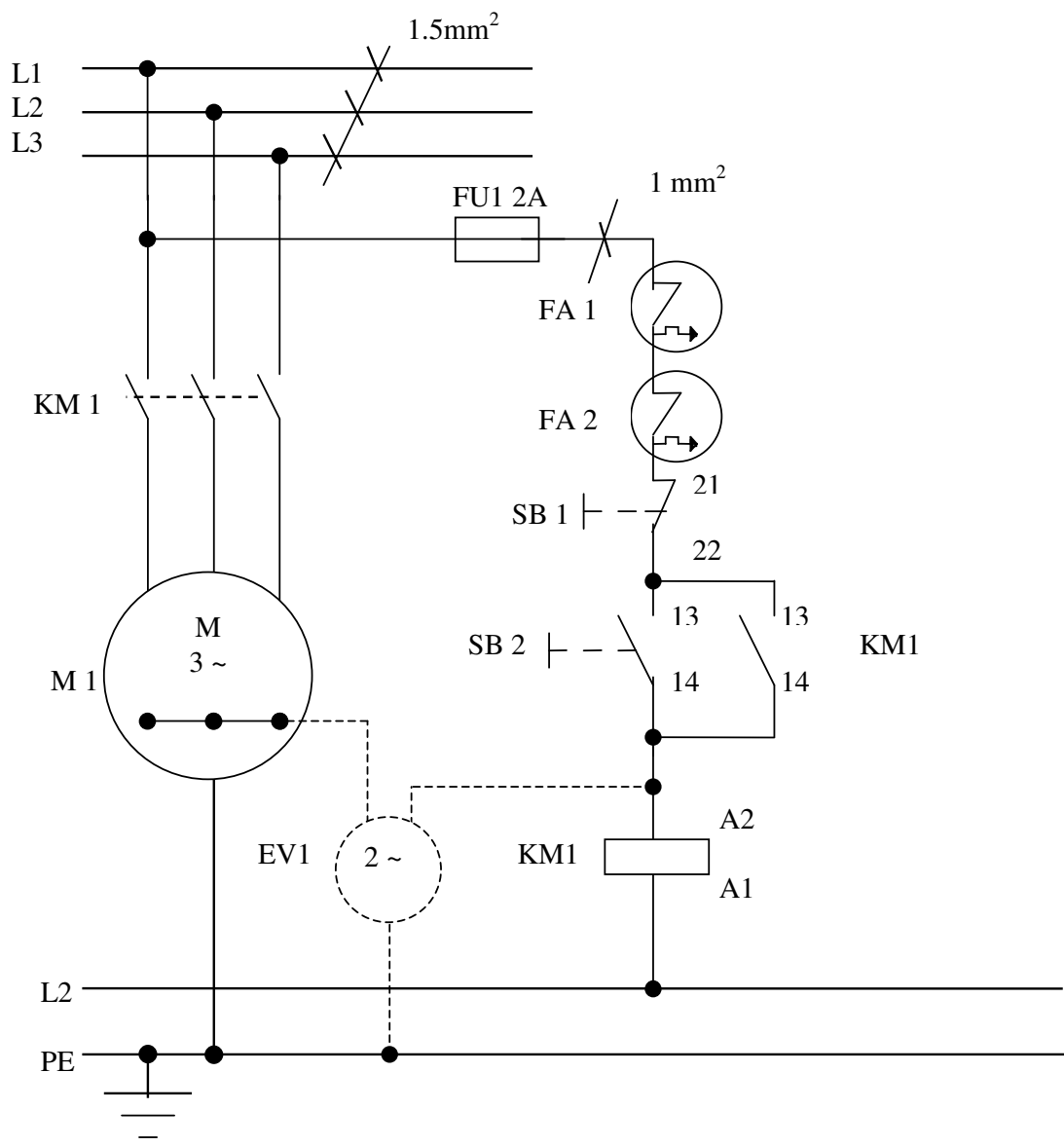
M 1 3 P ~ 230 V 50Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 4.3 A
 3 P ~ 220 V 60Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 4.5 A
 3 P ~ 200 V 50Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 4.9 A

MANCA

EM-20

05 / 2006

41672-J (230)



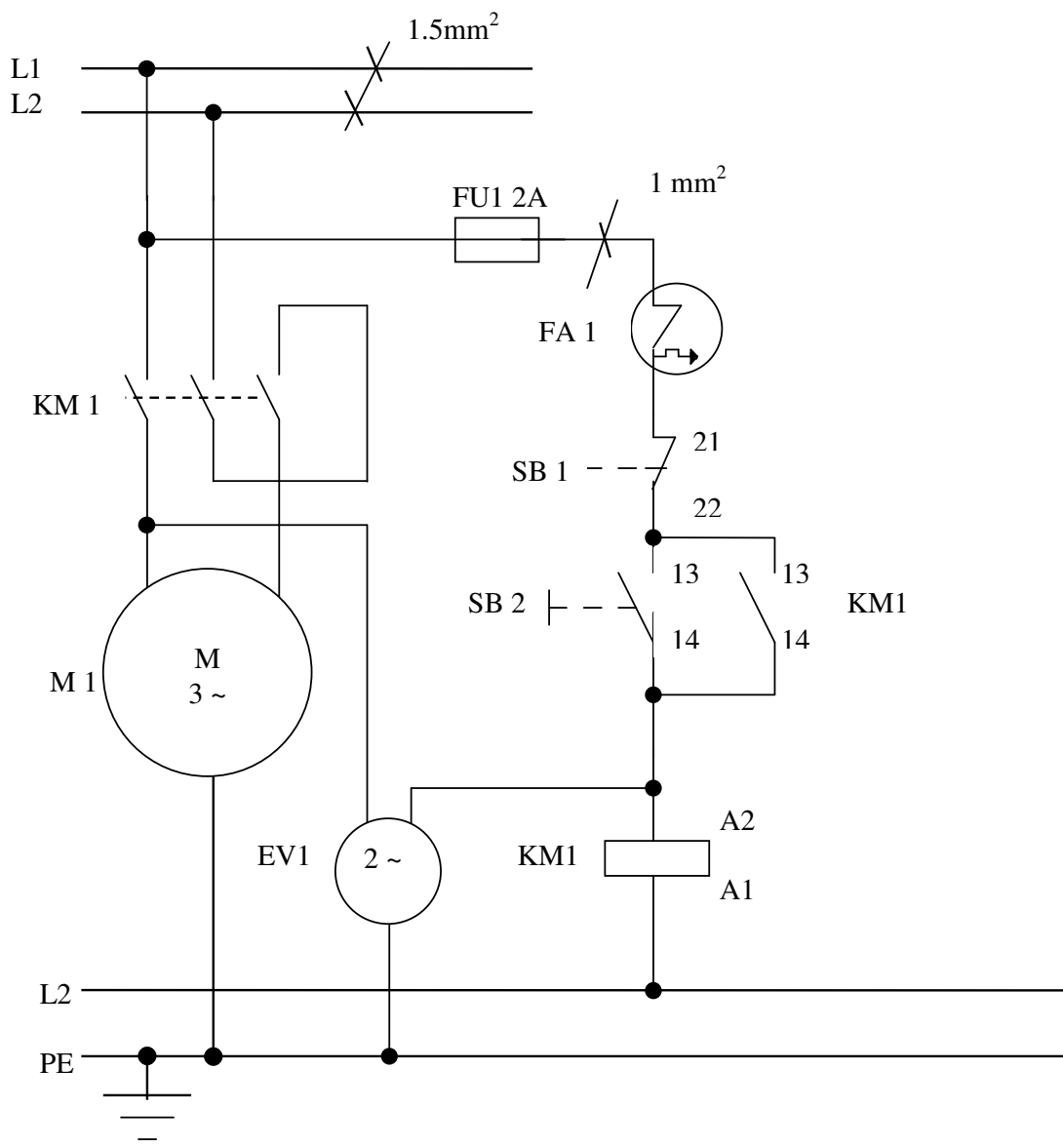
M 1 3 P ~ 400 V 50Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 2.5 A
 3 P ~ 380 V 50Hz+ PE 0.92 kW 1380 rpm 2.6 A

MANCA

EM-20

05 / 2006

41672-J (400)



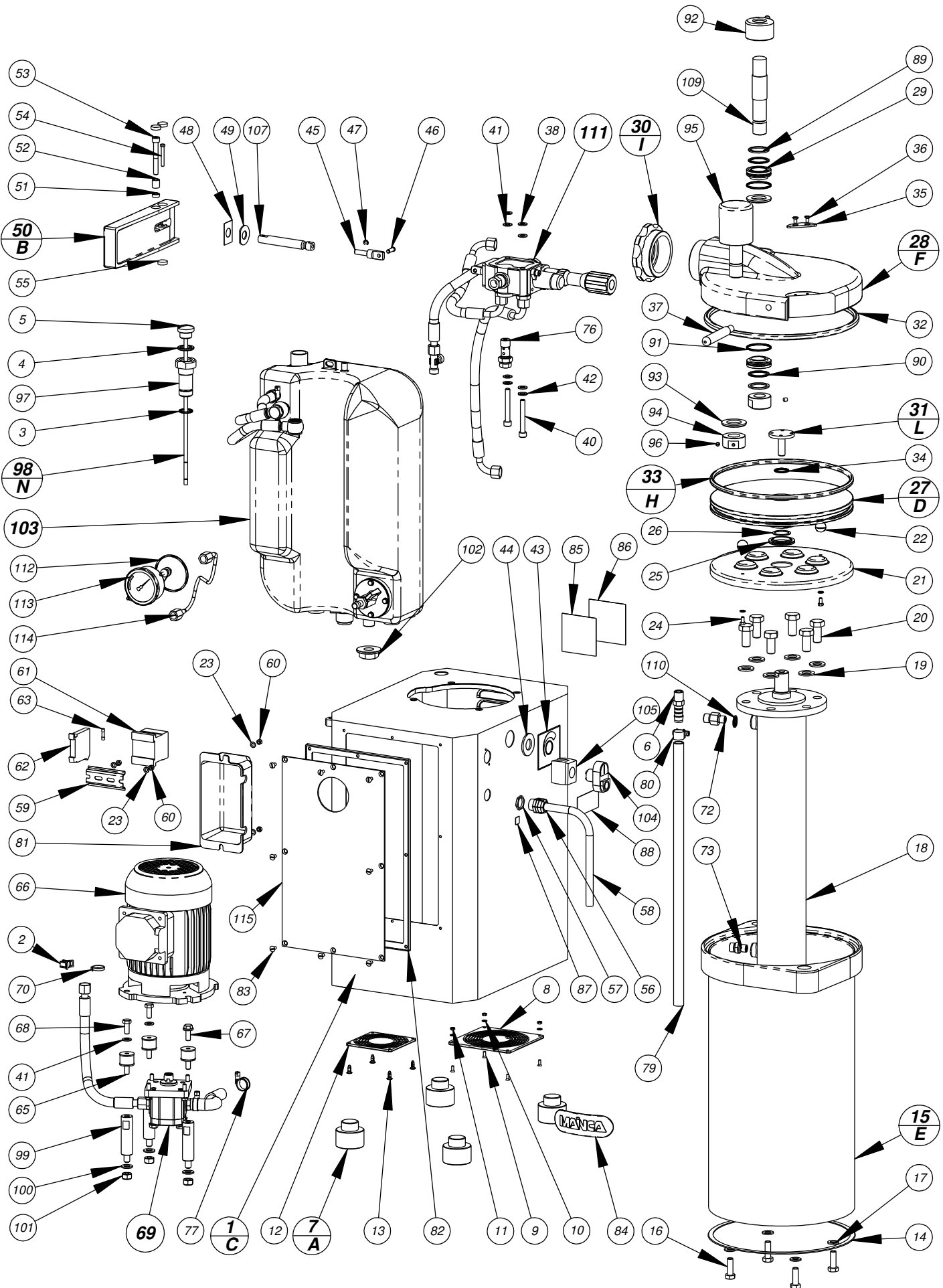
M 1 2 P ~ 230 V 50Hz+ PE 1.1 kW 1380 rpm 10 A
 2 P ~ 220 V 60Hz+ PE 1.1 kW 1380 rpm 10.5 A
 2 P ~ 110 V 60Hz+ PE 1.1 kW 1380 rpm 21 A

MANCA

EM-20

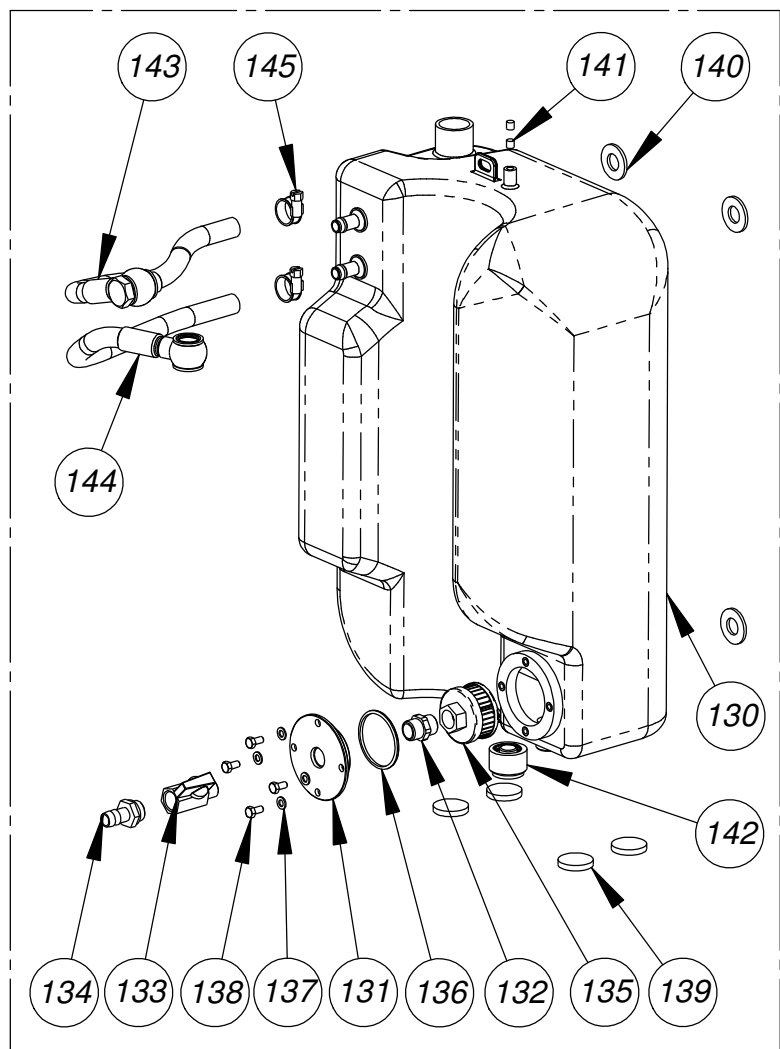
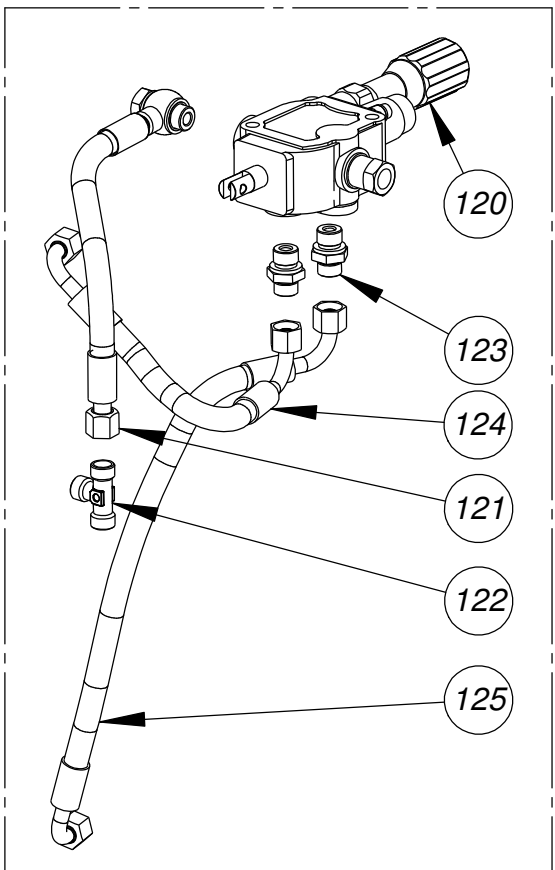
05 / 2006

41673-J

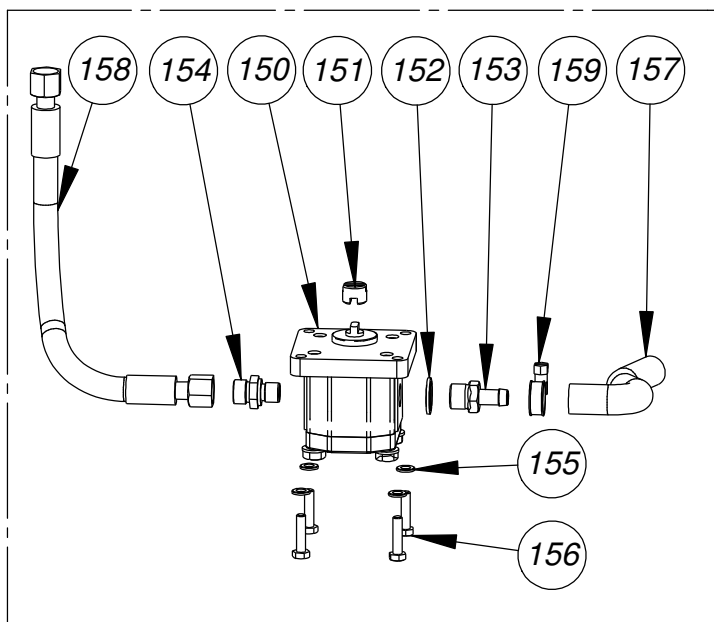


(103) - 4EM43407

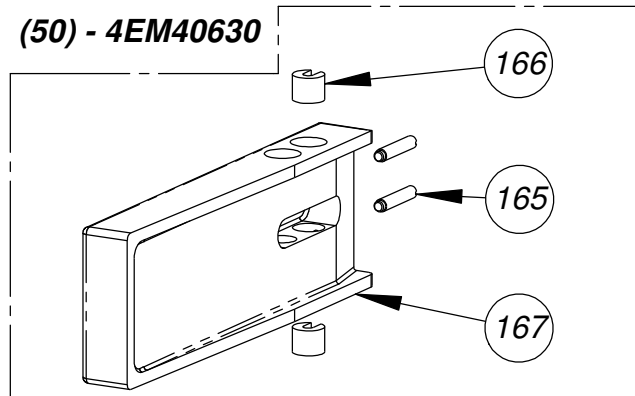
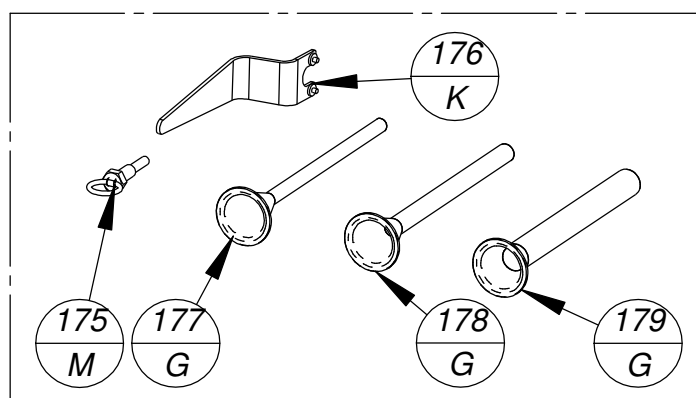
(111) - 4EM20119F

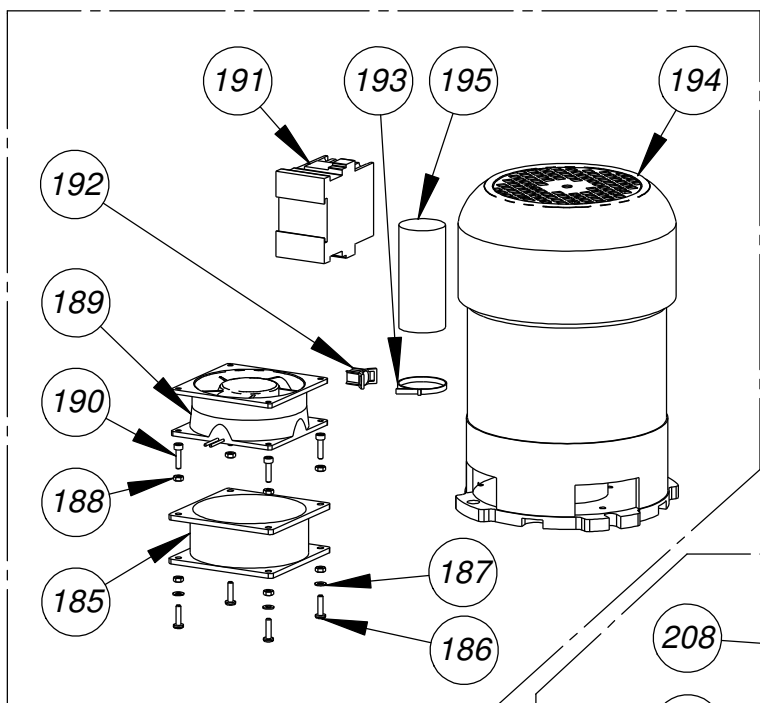
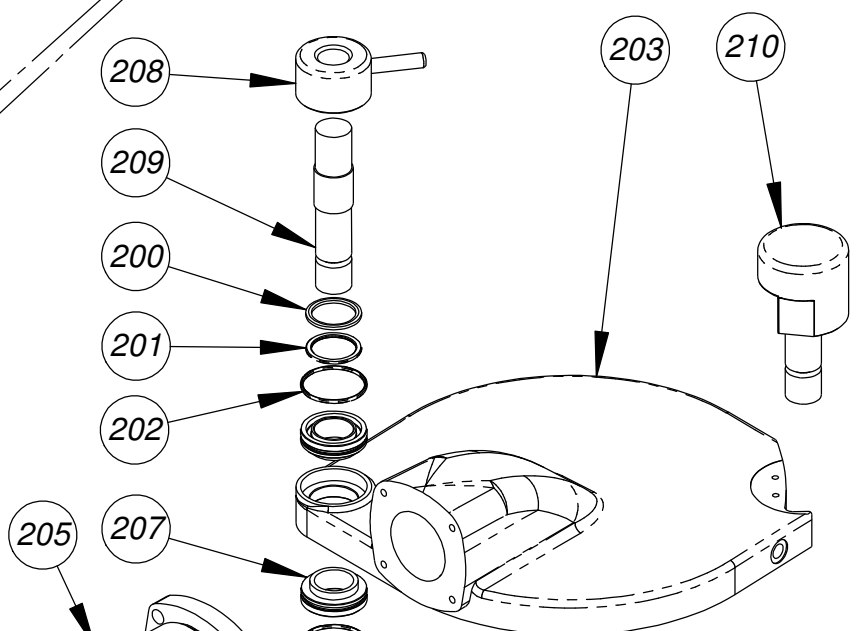
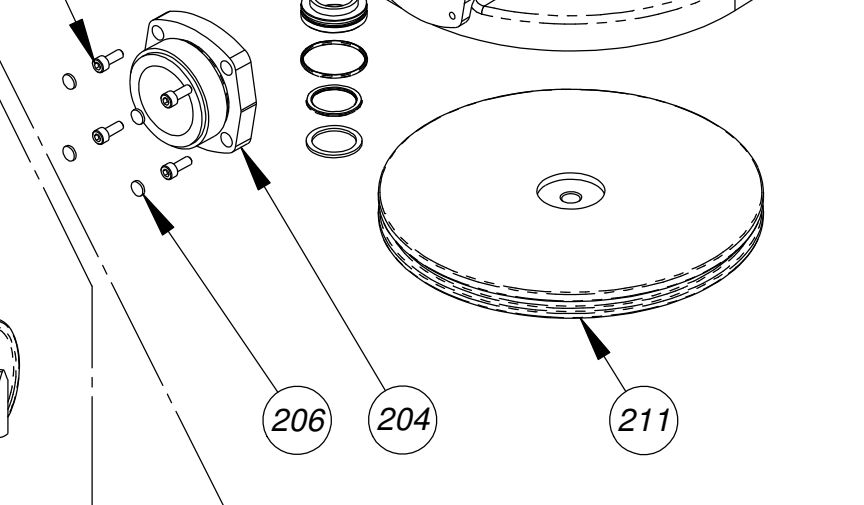
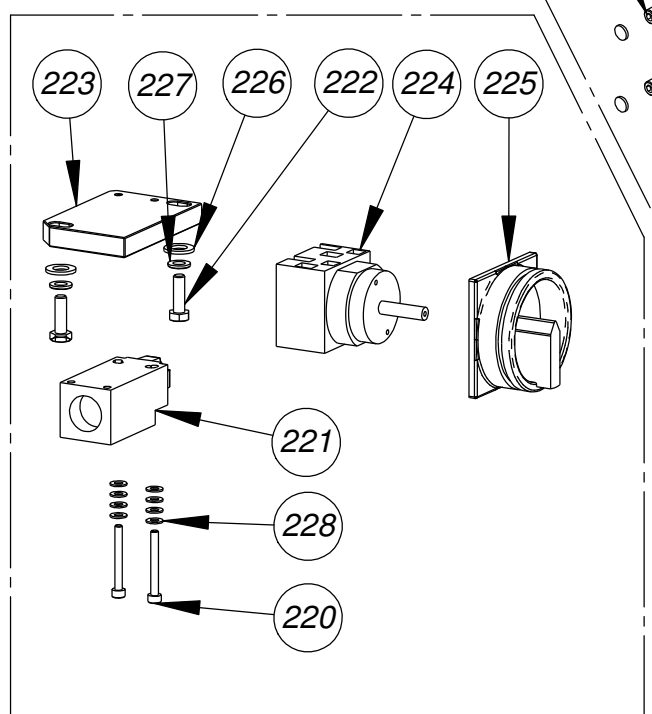


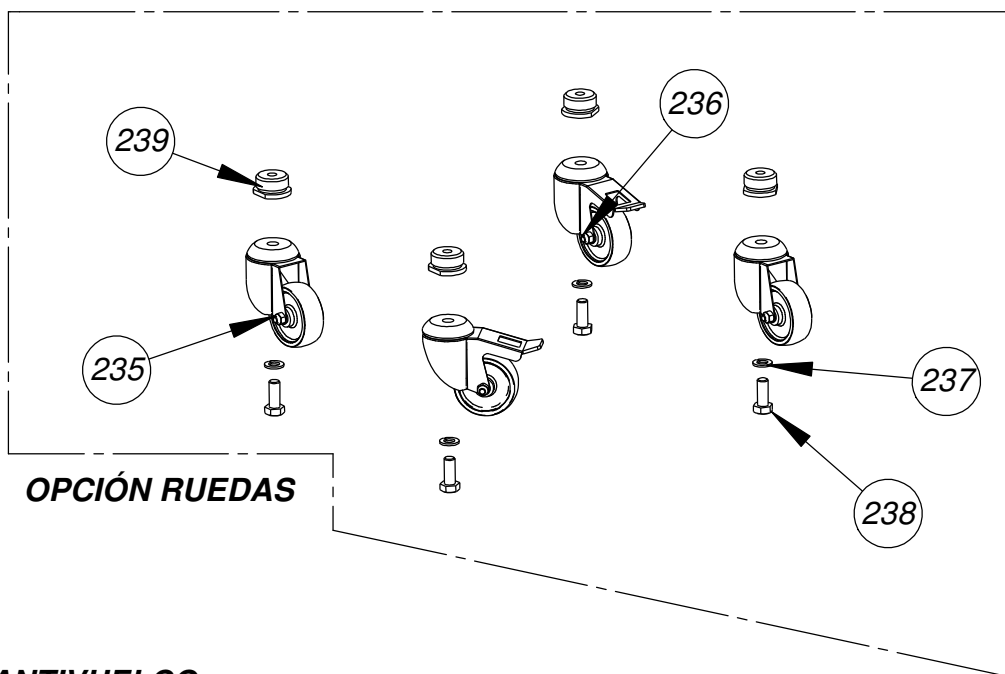
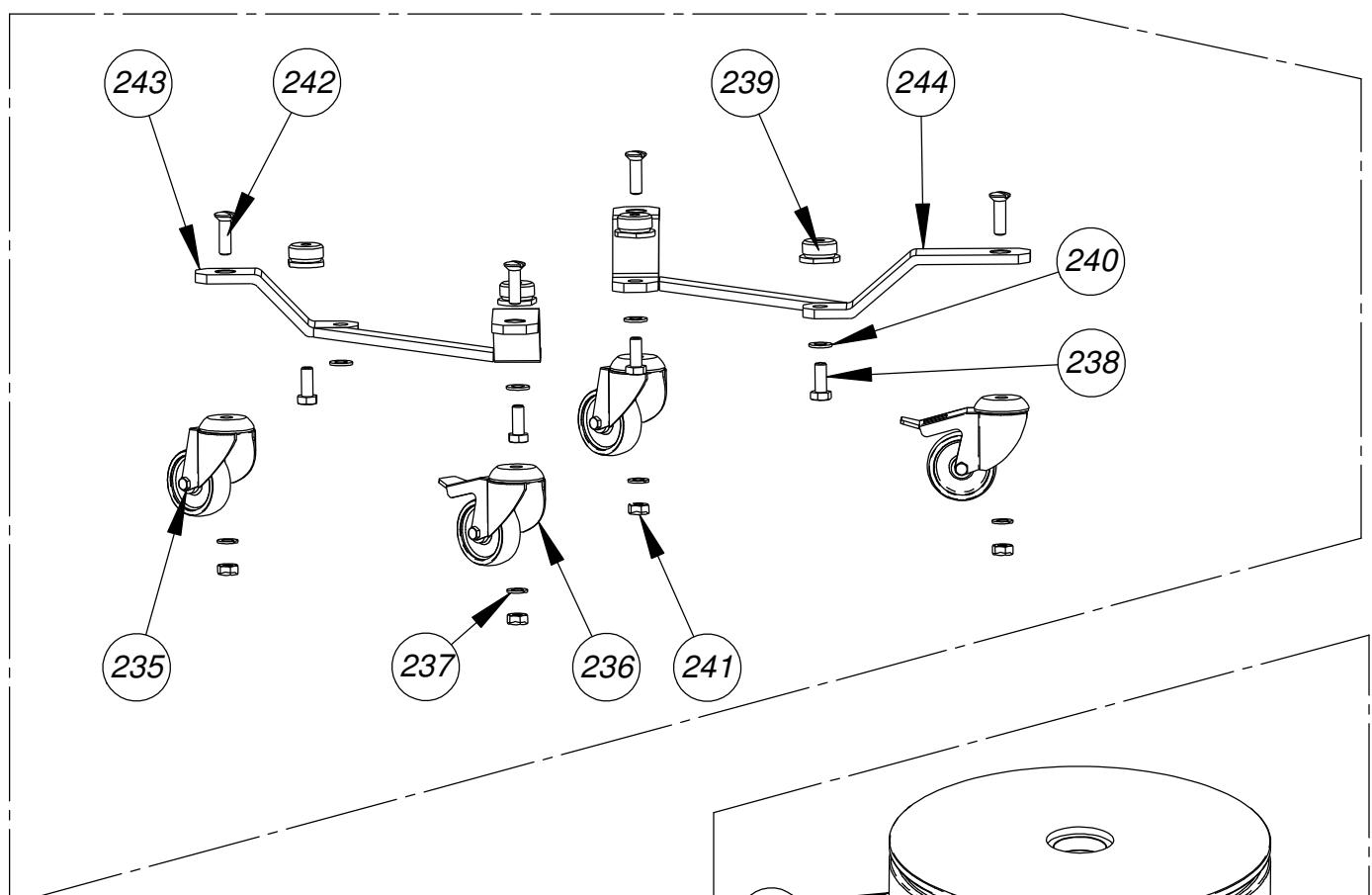
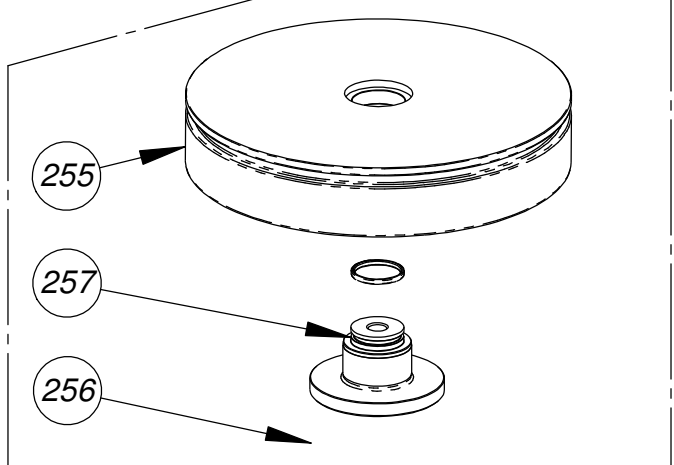
(69) - 4EM20GB03



(50) - 4EM40630

**ACCESORIOS EB-HE**

OPCIÓN MONOFÁSICA**OPCIÓN INOXIDABLE****OPCIÓN AUTOMÁTICA**

**OPCIÓN ANTIVUELCO****OPCIÓN PISTÓN DE PLÁSTICO**

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
1	5EC10183	BANCADA EC-12	1
2	5EM41421	BASE ROSCABLE UNEX	1
3	6EMTO202	TORICA 20x2 EM-12-25	1
4	5EM41717	ARANDELA TEFLON EM-12 - 25	1
5	5EM41723	TAPON NIVEL	1
6	6GES143-8	RACOR PLASTIC 14 3-8	1
7	5EB40626B	TACO BASE EB-12	4
8	6EMLZ331	TAPA REGISTRO-VENTIL EM-12-25	1
9	6963I0410	TORNILLO CAB PLANA M4x10 INOX	4
10	6125I04	ARANDELA 04 INOX	4
11	6934I04	TUERCA M-4 INOX	4
12	6EMLZ232	TAPA VENTILADOR 12-20	1
13	6EM27PIF53	CLIP 27PIF0053 -BLACK-	4
14	5EM42110	JUNTA INFERIOR CILINDRO EM-20	1
15	5EM20328	CILINDRO CARNE EM-20	1
16	6933Z1030	TLLO 6C M-10x30 Z	4
17	6125Z10	ARANDELA 10 Z	4
18	6EM212302	CILINDRO HIDRAUL.EM-20 42485	1
19	6125Z14	ARANDELA 14 Z	6
20	6933Z1430	TLLO 6C M-14x30 Z	6
21	5EM30510	PROTECTOR FONDO EM-20	1
22	6ESF20N05	BOLA ESFERA MAINCA 301 M-05	2
23	6125I05	ARANDELA 05 INOX	6
24	6933I0510	TLLO 6C M-5x10 INOX	2
25	5EB40564A	JUNTA H EB-12-20	1
26	6AR253210I	ARANDELA BAJO PISTON EB-12	1
27	5EM30512	PISTON CARNE EM-20 ALUMINI	1
28	5EM20284	TAPA CILINDRO EM-20 ALUMINI	1
29	5EM42857	CASQUILLO BULON 20 A	2
30	5EB40713	PORTAEMBUDOS ACETAL EB-12-25	1
31	5EB40419	TURRION PISTON CARNE	1
32	4EM42111	GRUPO JUNTA TAPA CILINDRO EM-20	1
33	6EMTO234,3	TORICA 234,3x6,99 PIS.EM-20 FDA	1
34	6EBTO3561	TORICA 16 x 3 TURRION	1
35	5EM43107	PLAQUITA CIERRE	1
36	6963I0510	TORNILLO CAB PLANA M5x10	2
37	5XX41998	MANETA TAPA EM	1
38	5EB40456	ARANDELA NYLON 9x16x1	2
40	6912Z0860	TORNILLO ALLEN 08x60 Z	2
41	6125I08	ARANDELA 08 INOX	6
42	66798AI08	ARANDELA ESTRELLA M-8 INOX	2
43	5EB40827	PLACA PRESION	1
44	6EB402003	ARANDELA GOMA DISTRIB 40 20 03	1
45	5EB40656	UNION CORREDERA	1
46	5EB40638	PASADOR CORREDERA	1
47	66799RS04	SEEGER SEGURIDAD 04 INOX	1
48	5EC42416	PLACA EJE RODILLERA	1
49	5EC42415	ARANDELA EJE RODILLERA	1
50	4EM40630	GRUPO RODILLERA EM	1

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
51	5EB40769	CASQUILLO INFERIOR	1
52	5EB40770	CASQUILLO SUPERIOR	1
53	5EB40647	TORNILLO ARTIC RODILLERA	1
54	5EB40633	PASADOR ARRASTRE CORREDERA	1
55	5RM42066	TAPON 17x5 NEGRO	3
56	6PEPG13,5C	PRENSA ESTOPA PG-13,5 CAP-TOP	1
57	6PEPG13TN	TUERCA PRENSAESTOPAS 13.5 METAL	1
58	4XX41469A	GRUPO CABLE LINEA 4x1,5	1
59	5XX41076	GUIA CONTACTOR	1
60	6934I05	TUERCA M-5 INOX	4
61	S/TABLA 1	CONTACTOR	1
62	6CG120	BORNE PORAFUSIBLES CSFL4U	1
63	6FUS19195	FUSIBLE T 2A REF-19195 CR-GS	1
64	6V62QM02	PULSADOR DOBLE C-MEMBR V62Q	1
65	5EB40887	SILENT BLOCK	3
66	5EM30514K	MOTOR III,230 - 400v.50Hz.1,25HP	1
67	66921F0820	TORNILLO 6 921 08x20 FE 12,9	1
68	6933Z0820	TLLO 6C M8x20 Z	2
69	4EM20GB03	GRUPO BOMBA EM-12 - 20	1
70	6BR22440	BRIDA UNEX 2244-0	1
72	6R10L1_4	RACOR RECTO M16x150 10LONGx1_4	1
73	6710102	CUERPO RECTO XGE-10LR 14	1
76	62252001	VALVULA CONTRAPRESION 1.5 EM-20	1
77	6BR1712W1	BRIDA 17-12 W1	1
79	6EM030020	TUBO DESAGUE 14x2 RAUCLAIR	1
80	6BR1912	BRIDA 19-12 w1	1
81	5EM30393	CAJA CONTACTOR	1
82	5EM30757	JUNTA TAPA BANCADA EC-12 EM-20	1
83	6964I0510	TRNLLO GOTA SEBO M5x10 INOX	8
84	5XX41368M	PLAQUITA MEDIANA R - S MAINCA 3M	1
85	6XXECTMA3M	ETIQ 7x7 CARACT TEC MAINCA CE	1
86	6XXEPMAINC	ETIQ PROTECTORA MAINCA	1
87	6PQTT6301M	PLAQUITA TOMA TIERRA 13mm	1
88	6CONECT	ETIQUETA CONECTADO A ...	1
89	5EM42854	ANILLO CASQUILLO EM-20	2
90	6TO2730VI	TORICA 27x3 VITON	2
91	6TO3820	TORICA 38x2	2
92	5EM43030	TUERCA FIJACIÓN TAPA EM-20	1
93	6125I24	ARANDELA 24 INOX	2
94	5EM43200	TUERCA BULON M-24 EM-20	2
95	5EM43196	BULÓN CIERRE EM-20	1
96	5EB40637	ESPARRAGO TUERCA	2
97	4EM309895		1
97	5EM43280	GUIA VARILLA EM-12-20	1
98	5EM43291	VARILLA NIVEL EM- 20	1
99	5EM43169	COLUMNA SOPORTE MOTOR EM-55	3
100	6125I10	ARANDELA 10 INOX	3
101	6985I10	TUERCA AUTOBLOCANTE M-10 INOX	3
102	5EM43277	TUERCA HEX.+ARANDELA M20	1

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
103	4EM43407	GRUPO DEPOSITO HIDRAULICO EM-20	1
104	6PPDNCL	PULSADOR DOBLE CMEM PPDNCL+PCD	1
105	6PL004	CAMARA DE CONTACTOS 4001+4002	1
107	5EC42375	EJE RODILLERA EC-12	1
108	6934I08	TUERCA M-8 INOX	1
109	5EM43027	EJE GIRO EM-20 AL	1
110	6AR11601	ARANDELA METALBUNA 0,25	1
111	4EM20119F	GRUPO DISTRIBUIDOR EM-20 FLEX	1
112	6SMTO4503	TORICA 45x3 (EM)	1
113	6EB2135363ZZ	MANÓMETRO EB-12 - MAINCA	1
114	5EM42829	TUBO FLEX. MANOMETRO 122030 EM-20	1
115	5EM30756	TAPA BANCADA EC-12 - 20 C MAN	1
120	6EM119	DISTRIBUIDOR	1
121	5EM42820	TUBO T A DISTRIBUIDOR EM-1220	1
122	6734102	CUERPO T XT-10L	1
123	6710122	CUERPO RECTO XGE-10LR 38	2
124	5EM43325	TUBO TOMA SUP CILINDRO EM-20	1
125	5EM42823	TUBO TOMA INF CIL EM-20	1
130	4EM20290	GRUPO DEPOSITO HIDRAULICO EM	1
131	5EM43406	PLATINA FILTRO DEPOSITO PLASTICO EM	1
132	628038	MACHO LATON fig 280 3-8	1
133	6VBOLA38	VALVULA BOLA MINI MH 3-8	1
134	6IMO38	ESPIGA IMO38M-EJ12	1
135	6EBFA	FILTRO ACEITE 2FA5R125N	1
136	6TO4203	TORICA Ø42.2xØ3	1
137	6125I05	ARANDELA 05 INOX	4
138	6933I0510	TLLO 6C M-5x10 INOX	4
139	5EM42135	DISCO DEPOSITO GOMA	4
140	6CC2914025	ARANDELA GOMA MESA DESPLAZ-2,5	4
141	6FB850606	FILTRO BRONFIL	2
142	4EM43405	TAPON DEPOSITO (CJTO)	1
143	5EM43293B	TUBO RETORNO DIRECTO EM-20	1
144	5EM43293A	TUBO RETORNO DIRECTO EM-20	1
145	6BR1712W1	BRIDA 17-12 W1	2
150	6EBL03	BOMBA ENGRAN. 1L03IB01 EM-20	1
151	5EB40452	CRUCETA BOMBA	1
152	60480006	JUNTA METAL BUNA 3-8	1
153	680130610	RACOR 3-8 MANGUERA	1
154	6710102	CUERPO RECTO XGE-10LR 14	1
155	6125I06	ARANDELA 06 INOX	4
156	6933Z0625	TLLO 6C M6x25 Z	4
157	6VOR10	TUBO DEPOSITO A BOMBA	1
158	5EM42827	TUBO BOMBA A T 10 EM-12-20 (EC-20)	1
159	6BR1712W1	BRIDA 17-12 W1	1
165	5EM40634B	ESPARRAGO HORQUILLA	2

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
166	5EB40630	HORQUILLA RODILLERA	2
167	5EM30582	RODILLERA PLASTICO EM-	1
175	5EB40708	TORNILLO EXTRACCION PISTON	1
176	5EB30246	LLAVE EXTRACCION PISTON	1
177	5EM42344	EMBUDO 15	1
178	5EM42345	EMBUDO 20	1
179	5EM42346	EMBUDO 30	1
185	5EM30410	SOPORTE VENTILADOR EM-12	1
186	6085I0416	TORNILLO CAB CILIN 04x16 INOX	4
187	6125I04	ARANDELA 04 INOX	4
188	6934I04	TUERCA M-4 INOX	8
189	S/TABLA 1	VENTILADOR	1
190	6912I0416	TORNILLO ALLEN 04x16 INOX	4
191	600AM10230	CONTACTOR DIL OOAM-10 230 v	1
192	5EM41421	BASE ROSCABLE UNEX	1
193	6BR22440	BRIDA UNEX 2244-0	1
194	5EM30514G	MOTOR II,230v.50Hz.1,5HP MONOFASIC EM-20	1
195	S/TABLA 1	CONDENSADOR	1
200	5EM42854	ANILLO CASQUILLO EM-20	2
201	6TO2730VI	TORICA 27x3 VITON	2
202	6TO3820	TORICA 38x2	2
203	5EM20285	TAPA CILINDRO INOX EM-20	1
204	5EB40664	ROSCA TAPA INOXIDABLE	1
205	6912I0616	TORNILLO ALLEN M6x16 INOX	4
206	5XX40694	TAPON 10,5x2	4
207	5EM42857	CASQUILLO BULON 20 A	2
208	5EM43030	TUERCA EJE GIRO EM-20	1
209	5EM43026	EJE GIRO EM-20 INOX	1
210	5EM43198	BULÓN CIERRE EM-20 INOX	1
211	5EM30509	PISTON INOXIDABLE EM-20	1
220	6912I0435	TORNILLO ALLEN 04x35 INOX	2
221	6XX1A32N	MICRO OMRON D4D 1A32N	1
222	6933I0620	TLLO 6C M6x20 INOX	2
223	5EM40662	BASE MICRO EM	1
224	6INT021E	CUERPO INTERRUPTOR T0.2-1 - E	1
225	6CRSVBT0	ENCLAVAMIENTO SVB-T0	1
226	6125I08	ARANDELA 08 INOX	2
227	6125I06	ARANDELA 06 INOX	2
228	6125I04	ARANDELA 04 INOX	8
235	6338402	RUEDA GIRO SIN FRENO INOX 60	2
236	6338402FD	RUEDA GIRO CON FRENO INOX 60	2
237	6127I10	ARANDELA GROWER 10 INOX	4
238	6933I1025	TLLO 6C M-10x25 INOX	4
239	5EM42125	CASQUILLO RUEDA EM	4

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
240	6125I10	ARANDELA 10 INOX	4
241	6934I10	TUERCA M-10 INOX	4
242	6964I1035	TRNLLO GOTA SEBO M10x35 INOX	4
243	5EM42123A	SOPORTE RUEDAS DELANT.EM-12 - 20	1
244	5EM42124A	SOPORTE RUEDAS TRASER.EM-12 - 20	1
255	5EM30895	PISTON CARNE PLASTICO EM-20	1
256	5EM43235	INSERTO PISTON EM-20	1
257	6TO2826	TORICA 28.25x2.62	1