



195-12.jpg



195-13.jpg



195-14.jpg



196-1.jpg



196-2.jpg



196-3.jpg



196-4.jpg



196-5.jpg



196-6.jpg



196-7.jpg



196-8.jpg



197-1.jpg



197-2.jpg



197-3.jpg



197-4.jpg



197-5.jpg



197-6.jpg



197-7.jpg



197-8.jpg

197-9.jpg

AMADA

EQUIPMENT/EQUIPEMENT/MASCHINE ARIES-222/224

POWER SUPPLY/ALIMENTATION/STROMVERSORGUNG

PHASE/PHASES/PHASE 3

VOLTS/VOLTS/VOLT 480/400/230/230

FREQUENCY/FREQUENCE/FREQUENZ (HZ) 60/50/50/50

TRIP CURRENT/POUV. COUP./ABSCHALTSTROM (KA) 2.0/2.5/5.0/5.0

MOTOR/MOTEUR/MOTOR

MARK	TYPE	KW	AMPS
REPÈRE	TYPE	KW	AMPS
MARKE	TYP	KW	AMPERE
M1	MLAR115A	3.0	5.0/7.5/10.0/13.0
M2	S5020T-30	0.2	1.0/1.0/1.0/1.0
M3	S330210	1.8	3.0/3.4/2.4/5.0
TOTAL/TOTAL/GESAMT 10.8/11.9/18.0/18.0			

SERVO MOTOR/SERVO MOTEUR/SERVO MOTOR

AXIS	TYPE	KW	VOLTS	AMPS
AXE	TYPE	KW	VOLTS	AMPS
ALGÈRE	TYP	KW	VOLTS	AMPERE
X	US30	0.35	75	5.5
Y	US30	0.35	75	5.5
TOTAL/TOTAL/GESAMT 11.0				

TRANSFORMER/TRANSFORMATEUR/TRANSFORMATOR

MARK	TYPE	PHASE	CAPACITY(KVA)
REPÈRE	TYPE	PHASES	PUISSANCE
MARKE	TYP	PHASES	KAPAZITAT
TF1	T-10001	1	0.5
TF2	T-2002	1	0.5
TF3	T-10002	1	0.5
TOTAL/GESAMT 1.5			

197-10.jpg



198-1.jpg



198-2.jpg



198-3.jpg



198-4.jpg

198-5.jpg



199-1.jpg

199-2.jpg



199-3.jpg

199-4.jpg



199-5.jpg



199-6.jpg



199-7.jpg



200-1.jpg



200-2.jpg



200-3.jpg



200-4.jpg



200-5.jpg



200-6.jpg



200-7.jpg



200-8.jpg



200-9.jpg



200-10.jpg



200-11.jpg



200-12.jpg



200-13.jpg



200-14.jpg



200-15.jpg



200-16.jpg



200-17.jpg



200-18.jpg



200-19.jpg



200-20.jpg



200-21.jpg



201-1.jpg



201-2.jpg



201-3.jpg



202-1.jpg



201-4.jpg

202-2.jpg



202-3.jpg



202-4.jpg



202-5.jpg



202-6.jpg



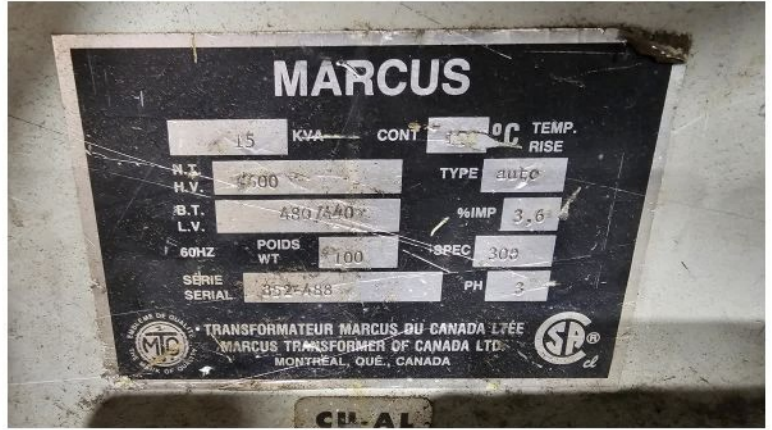
202-7.jpg



203-1.jpg



203-2.jpg



203-3.jpg



203-4.jpg



203-5.jpg



204-1.jpg



204-2.jpg



204-3.jpg



205-2.jpg

205-1.jpg



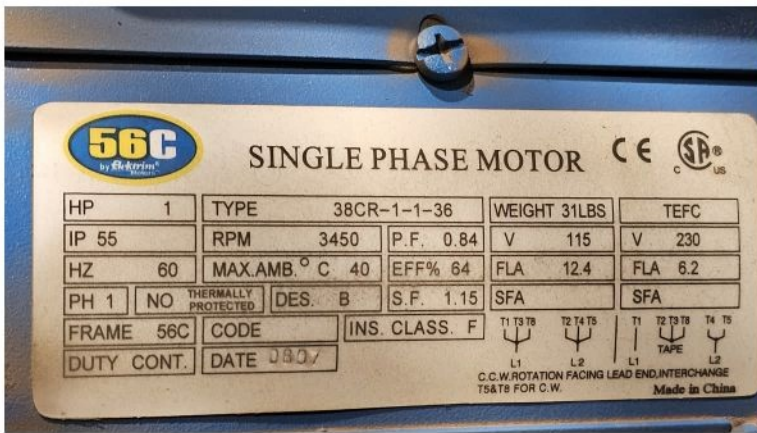
205-3.jpg



205-4.jpg



205-5.jpg



205-6.jpg