



Possmoss	Abmossse
---	---
---	---
---	---

BETRIEBSSPANNUNG SIEHE TYPENSCHILD

- A1 ZUENDELEKTRODE
- B1 DRUCKSCHALTER
- B2 STROMUNGSWAECHTER
- B3 TEMPERATURREGLER
- B4 IMPULSGEBER
- B5 SONDE - WASSERENTHAERTER
- C1 ENTSTOERTEIL
- H3 KONTROLL-LAMPE-DGT
- K1 SCHUETZ
- M1 MOTOR
- O1 GERÄTESCHALTER
- T1 STEUERTRAFO
- T2 ZUENDTRAFO
- Y1 BRENNSTOFFMAGNETVENTIL
- Y2 MAGNETVENTIL DGT

- ELEKTRODES D'AMORAGE
- INTERRUPTEUR APRESION
- GARDE COURANT D'EAU
- THERMOREGULATEUR
- IMPULSEUR
- INDICATEUR ADOUCISSEMENT D'EAU
- KIT DE DEBROUILLAGE
- FUSIBLE TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
- LAMPE DE CONTROLE - ADOUCISSEUR D'EAU
- CONTACTEUR INTERRUPTEUR
- MOTEUR
- (COMPTEUR D'HEURES DE FONCTIONNEMENT)
- INTERRUPTEUR D' APPAREIL
- TRANSFORMATEUR DE COMMANDE
- TRANSFORMATEUR D' ALLUMAGE
- VANNE MAGNETIQUE DU COMBUSTIBLE
- VANNE MAGNETIQUE DU ADOUCISSEUR D'EAU

- IGNITION ELEKTRODES
- PRESSURE SWITCH
- FLOW SWITCH
- THERMOSTAT
- IMPULSE SENDER
- SOUND WATER SOFTENER
- NOISE SUPPRESSION UNIT
- FUSE CONTROL TRANSFORMER
- SIGNAL LAMP - WATER SOFTENING
- CONTACTOR
- MOTOR
- (HOUR COUNTER)
- MASTER SWITCH
- CONTROL TRANSFORMER
- IGNITION TRANSFORMER
- FUEL SOLENOID VALVE
- SOLENOID VALVE - WATER SOFTENING

NULLUNG, ERDUNG NACH OEBTILICHEN VORSCHRIFTEN!
 F.I.L NEUTRE; F.I.L DE FERRE SELON LES CONDITIONS LOCALES

Aehnlich Zeichnungs-Nr. _____

Werkstoff n. DIN _____

Zeichnungs-Nr. _____

0.088-071.0
 Mit CAD erstellt

Benennung HDS 697 C1
 STROMLAUFPLAN

Masstab --- Blott 1 Blz. 1