

Borstelloze alternateur, type Fred schematisch aangegeven, waardoor de afwezigheid van sleep-ringen en koolborstel duidelijk blijkt. Tevens de toegepaste elektronische (fig 3) en mechanische spanningregelaars (fig. 5).

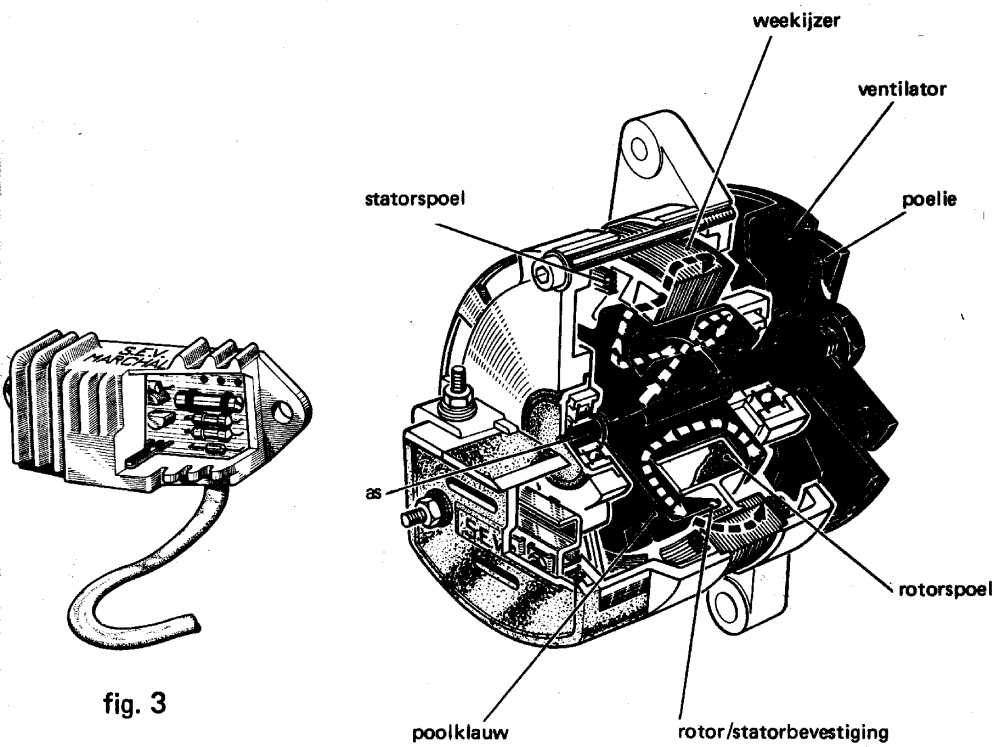
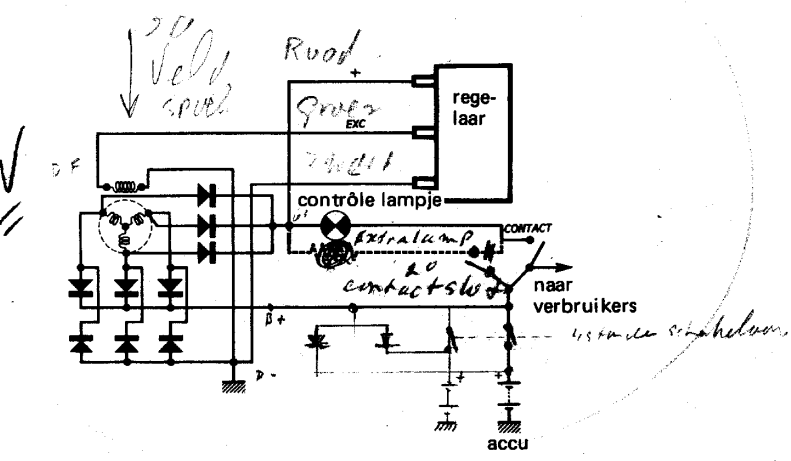


fig. 3

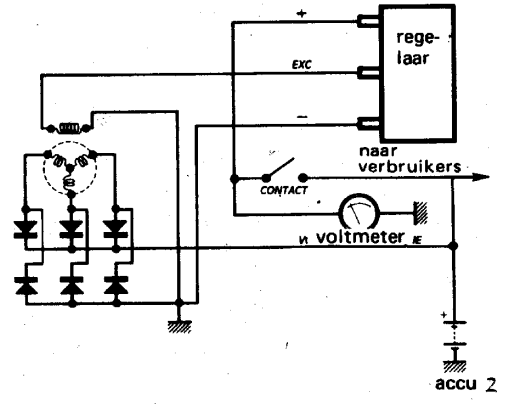
fig. 5

magnetische krachtlijnen 
draaiende delen 

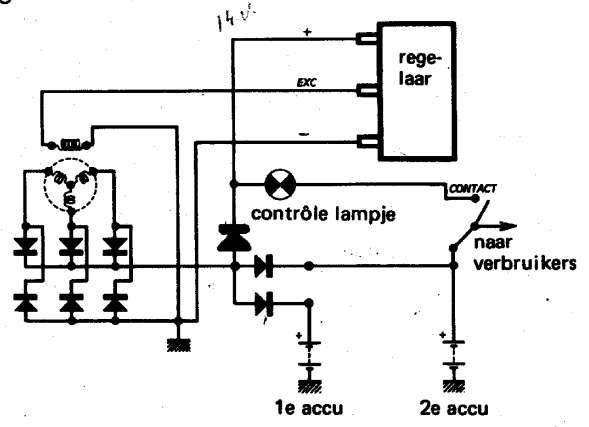
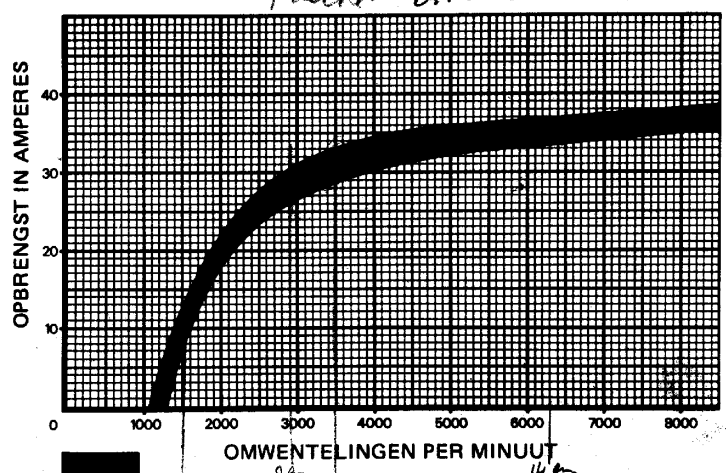
fig. 4.



AANSLUITSCHEMA VOOR FRED ALTERNATEUR MET TRIO
Dy 20000 poelie 14.0V vervaarft door poelie 6.5A



AANSLUITSCHEMA VOOR FRED ALTERNATEUR ZONDER TRIO



AANSLUITSCHEMA VOOR FRED ALTERNATEUR MET DUBBELE GRENDELDIODE

*11.000 13.000 RPM
8A 6.5A*