
Subject: Aw: AEG Magnetophon R64 - Wer kennt es ?

Posted by [Getter](#) on Mon, 24 Sep 2012 22:44:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Andreas, fraglos - nur muss der Motorgenerator im R64 ja auch ganz genau seine 1500/min einhalten ! Das hat man also schon beherrscht und hätte auch größer gebaut werden können.

Ein großer Generator für alles ist zuverlässiger, effizienter, preisgünstiger als mehrere kleine.

Störspannungen lassen sich ganz prima auch in einem ein 12V-Netz erzeugen und verbreiten !

Die USVs heute sollten natürlich online-USVs sein, nicht die weit verbreiteten Offline-Typen, und in deren Ausgang kann man mittels schneller PWM und nachgeschalteter Filterung einen recht sauberen Sinus erzeugen. Aber das ist eine ganz andere Zeit und ganz andere Technik....

Es grüßt

Burkhard
