
Subject: Aw: Selena 217B

Posted by [Anode](#) on Thu, 05 Mar 2020 20:31:06 GMT

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

Weitere Kondensatoren parallel zu schalten wird die Frequenz aber nach unten schieben. Es ist aber weniger Kapazität notwendig um mit der Frequenz weiter hoch zu kommen.

Im Anhang mehrere Schaltpläne von Selena, unter anderem Selena F8 17. Ist das das gesuchte Gerät?

Die Schaltpläne sind aus dem GFGF-Archiv.

Viele Grüße

Dirk

File Attachments

- 1) [SELENA_F8-17TR-B.pdf](#), downloaded 637 times
 - 2) [Selena_Su.pdf](#), downloaded 560 times
 - 3) [UdSSR-Selena.jpg](#), downloaded 518 times
-