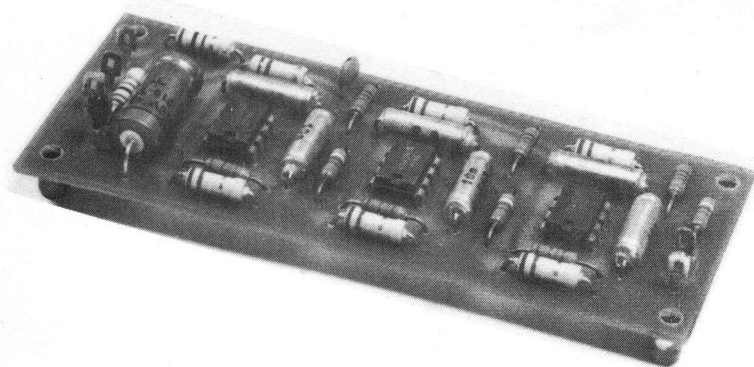


BSP ELEKTRONISKE BYGGESÆT MD503 CW FILTER.

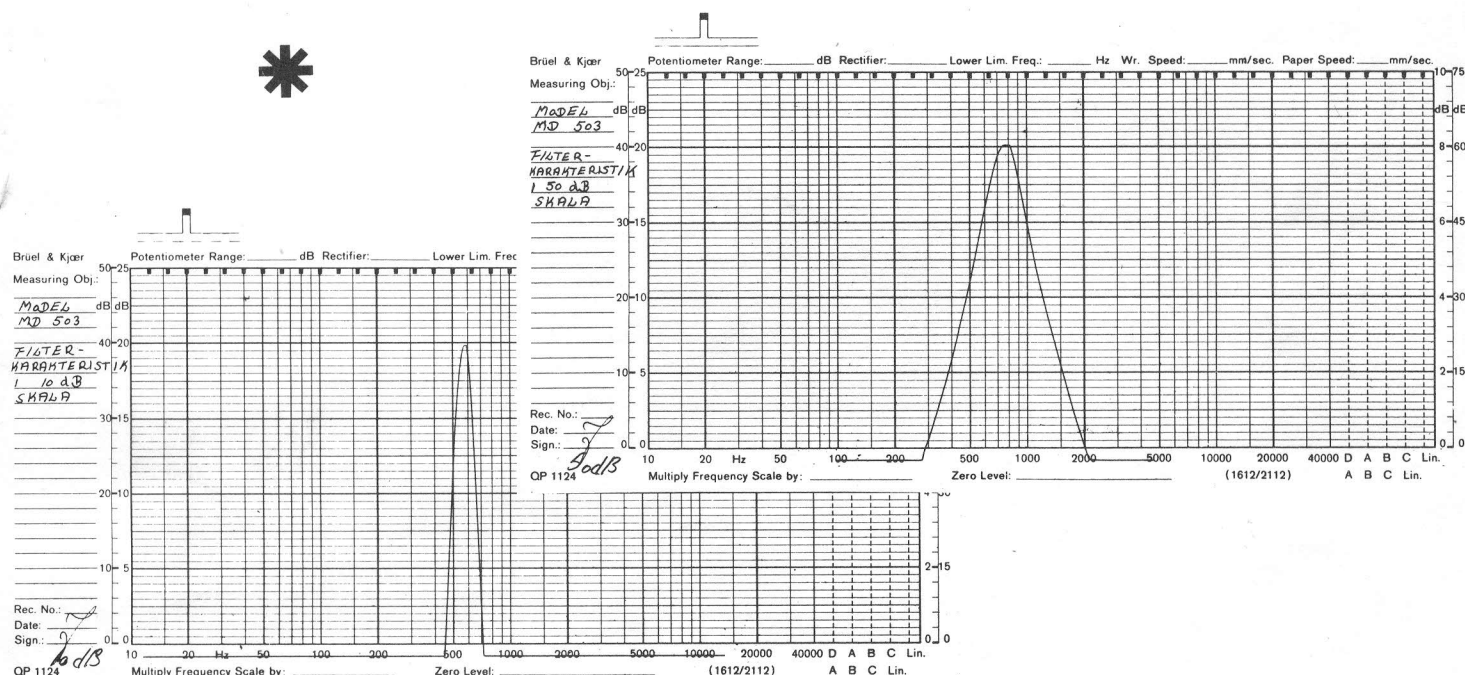


TEKNISKE DATA:

Resonansfrekvens: 800 Hz
 Båndbredde: 200Hz/-3dB, 1,8Khz/-40dB
 Forstærkning: 0 dB, 1 gang
 Indgangsimpedans: 40K
 Udgangsimpedans: 200 ohm
 Forsyningsspænding: 13,8 V
 Strømforbrug: 3 mA
 Max. indgangsspænding: 3 V RMS
 Mål: L. 100 mm B. 39 mm.



MD 503 er et CW filter, som først og fremmest er tiltænkt vor SSB/AM mellemfrekvens MD 502. MD 503 kan med fordel også anvendes i andre SSB modtagere. Grundet sin høje indgangsimpedans og lave udgangsimpedans kan MD 503 kobles direkte ind imellem produkt-detektor og via en omskifter til den indbyggede LF forstærker. Da MD 503 har 1 gangs forstærkning, vil LF niveauet i modtageren ikke blive forstyrret, når der skiftes imellem SSB og CW. MD 503 arbejder på LF basis og er opbygget med OP-AMPs.



Forhandler: