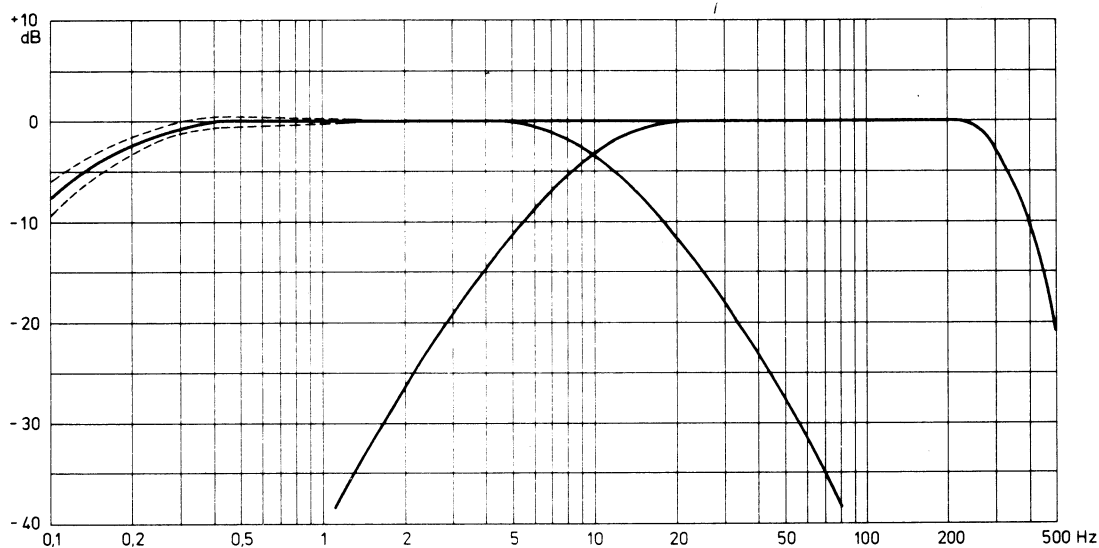


Rettelser til instruktionsbog for Wow/Fluttermeter WM1.

- Side 4. Fig. 1. De angivne spændinger er ombyttet. Figuren til venstre gælder for 110 V og højre figur gælder for 220 V.
- Side 5. Pkt. 8. "...stilline ...". Læs: "...stilling...".
- Side 6. Tilslutning, 5. linie. "...tilsluttet ben 1 og ...". Læs: "... tilsluttet ben 1 og 4 i $\square\square$ - indgangen (13)...".
- Side 8. Sidste afsnit før fig. 6. "...anvendelse af "2"-kredsløbet...". Læs: "...anvendelse af "02"-kredsløbet...".
- Side 9. 1. linie. "...dagnose...". Læs: "...diagnose...".

Fig. 7. Delefrekvensen er fejlagtigt angivet til 6 Hz. Kurverne parallelforskydes, således at skæringspunktet bliver 10 Hz.



1. afsnit efter fig. 7, 5. linie. "...gen mellem de dominerende frekvenser og de roterende dele kan man normalt på oplyn...", slettes.

- Side 11. Fjernbetjening, 2. afsnit. "...af tabel 2...". Læs: "...af tabellen...".

Sidste linie. "...detektor-kredsløbet...". Læs: "...detektorkredsløbet...".

- Side 12. Fig. 8. Wow-filter (IC11A). " $f_0 = 6$ Hz". Læs: " $f_0 = 10$ Hz".

Fig. 8. Flutter-Filter (IC11B). " $f_n = 6$ Hz". Læs: " $f_n = 10$ Hz".

- Side 13. Frekvensdetektor, 4. linie. "...antal input-impulser...". Læs: "...antal input-impulser...".

Næstsidste linie. "...af kredsløbet...". Læs: "...af kredsløbet...".