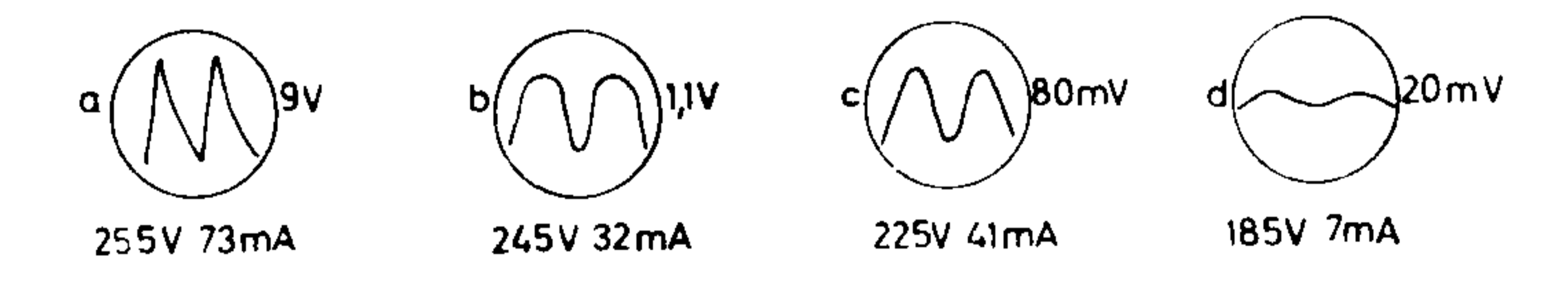


KONDENSATORER MÆRKET St₁: STYROFLEX 125V
 " " " " St₅: " " 500V
 " " " " Pe₁: POLYESTER 125V
 " " " " Pe₄: " " 400V
 " " " " U. ANG: R4000 TOLERANCE -50%
 " " " " " " -20%
MODSTANDE " " : SBT
 " " " " MÆRKET HS: BEYSLAG eller PHILIPS 1/3W

OSCILLATORSPÆNDING MÅLT MIDT I OMRÅDET:
 LB: ±12V, MB: ±9V, KB: ±9V
AM: 50 mW FØLSOMHED VED 30% MODULATION
 1 MHz: (B) = 20 μV (0.5W) 444 kHz: (D) = 0.2 mV
 444 kHz: (C) = 3 μV " " (F) = 13 mV
FM: FØLSOMHED MÅLT UDEN MODULATION VED 5V OVER BEGRÆNSERELEKTROLYTTEN.
 94 MHz: (A) = 3 μV 10.7 MHz: (D) = 15 mV
 10.7 MHz: (C) = 1 mV " " (F) = 100 mV (1V OVER 2 μF)
LF MÅLT MED GR INDTRYKKET:
 400 Hz: (H) = 25 mV 400 Hz: (I) = 20 mV 400 Hz: (K) = 0.4V
ALLE SPÆNDINGER MÅLT MED RØRVOLTMETER OG MB KNAP INDTRYKKET (1 MHz).
TK OMSKIFTER VIST MED ALLE KNAPPER UDE.



x) I MODEL 2H MED 2 STK AD3700M I PARALLEL FORBINDES LEDNING FRA 4 OG 1 I HT STIKDÅSE TIL 25Ω PÅ TRANSFORMATOR