



Leerlauf 85 VA
 Volt Last 150 VA
 Gleichspannung: Instrument $R_i = 25k \Omega / V$
 Wechselspannung: " $R_i = 5k \Omega / V$
 Tonfrequenzspannung: " $R_i = 1M \Omega // 25pF$
 Messfrequenz: 500 Hz
 Belastung: 5Ω und 15Ω
 Reglerstellung: Lautstärke 10, Tiefen +5, Höhen -5, Tonregler Mitte

(*)VDR: Varistance
 (**)LDT: Photorésistance

Mischverstärker M 70