



Jura 80 U

Ströme und Spannungen bei 220 V Netzspannung

Gemessen mit einem Instrument von 2000 Ω /Volt Innenwiderstand

Röhrentype		U_F	U_a	$U_{g2(4)}$	I_a	$I_{g2(4)}$	I_K
UCH 41	Hexode	14	95	50	0,9	1,2	4,2
	Triode		95		4,1		
UAF 41 (UAF 42)		12,6	95	50	1,9	0,7	2,6
UF 41		12,6	20	20	0,8		0,8
UL 41		45	180	95	32	3,5	35,5
UY 41		31			48		48
		Volt	Volt	Volt	mA	mA	mA

$U_{C1} = 196 \text{ V}$

$U_{C2} = 96 \text{ V}$

$I_{R1} = 12,5 \text{ mA}$

Netzeleistung = 31 Watt