

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
L 413 (Triode) für End- verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 0,15 \text{ A}$ direkt	Klasse A: $V_a = 250 \text{ V}$ $R_a = 12 \text{ k}\Omega$ $R_k = 1,5 \text{ k}\Omega$ $V_i = 12 \text{ V}_{eff}$	$I_a = 12$	$S = 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 4,6 \text{ k}\Omega$ $W_o = 0,65 \text{ W}$ $d_{tot} = 5 \text{ \%}$	$W_a = 3 \text{ W}$ $I_k = 15 \text{ mA}$ $R_g = 1 \text{ M}\Omega$	