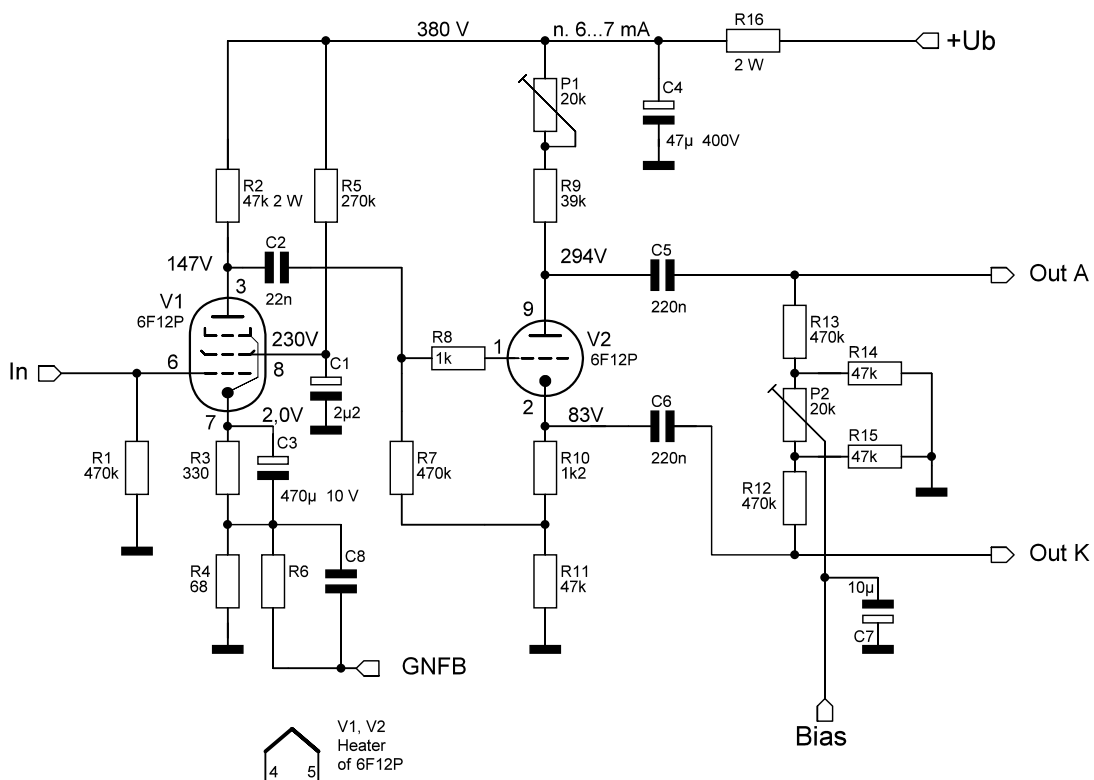


6F12P vahvistin/cathodyne

31.10.2013

Optimoitu 350 V...400 V käyttöjännitteelle



Taajuusvaste (-1dB) <10Hz - 200 kHz

$G = 48,2 \text{ dB}$, $A = 256$, $U_{o_max} = 52 \text{ Vrms} / 147 \text{ Vhh}$

Uout THD

40Vrms	0,87%
30	0,55
20	0,35
10	0,18

Kun $+U_b = 350 \text{ V}$, niin arvot nämä:

Uout THD

40Vrms	0,92%
30	0,58
20	0,33
10	0,17