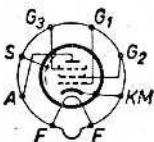


Type Herst.	UF 40 Ph
U_f	12,6
I_f	0,1
Heizart	\cong
Verw.	H
Kbn-Lg.	—
Kbn- \emptyset	—
U_a	200
U_{g5}	—
U_{g4}	—
U_{g3}	0
U_{g2}	150
U_{g1}	-2
I_a	3
I_{g2}	0,9
S	1,8
D	2,2 ⁶)
R_i	3000
R_k	0,53
R_a	—
R_{g2}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	—
$N_a \sim$	—
U_b max	300
U_{g2} max	200
N_a max	1
N_{g2} max	0,3
R_{g1} max	1
$c_{g/a}$	$< 0,0025$



UF 40