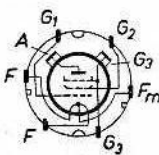


Type Herst.	RS 384 Te
$U_f$	12,6
$I_f$	8
Heizart	~
Verw.	SP <sup>32)</sup>
Kbn-Lg.	270
Kbn-Ø	102
$U_a$	2500
$U_{g5}$	> 25 <sup>31)</sup>
$U_{g4}$	—
$U_{g3}$	0
$U_{g2}$	600
$U_{g1}$	-180
$I_a$	20 <sup>7)</sup> 560
$I_{g3}$	140
S	5
D	31 <sup>5)</sup> 0,3
$R_i$	—
$R_k$	—
$R_a$	2,5
$R_{g3}$	—
$U_{g1} \sim$	240
V	—
$N_a \sim$	900
$U_b$ max	2500
$U_{g2}$ max	600
$N_a$ max	450
$N_{g2}$ max	100
$R_{g1}$ max	—
$c_{g/a}$	$\leq 0,05$



RS 384