

EL30

RT315

	stat.	dyn. (E-A)	Grenzwerte max.		4,5W-Endpentode (E-A)
$Q_a =$			4,5	W	Heizwerte: 6,3V/0,4A~p
$Q_{g2} =$			1,2	W	
$U_b =$				V	
$U_a =$	250	250	275	V	$U_{fkmax} = 50V$
$U_{g2} =$	250	250	275	V	$R_{fkmax} = 5k\Omega$
$U_{g1} =$	-4,5	(-4,5)		V	Kapazitäten(pF):
$R_k =$		210		Ω	$C_e = 9,7$
$R_a =$	0	12		$k\Omega$	$C_a = 8$
$R_{g2} =$	0	0		$k\Omega$	$C_{ag1} < 0,7$
$R_{g1} =$			1	M Ω	
$u_g =$	0	3		Veff	
$I_a =$	18	18	30	mA	
$I_{g2} =$	3,5	3,5		mA	
$I_{g1} =$	0			μA	
$S =$	6,5			mA/V	
$\mu =$	1300			—	
$D2 =$	10			%	
$R_i =$	200			$k\Omega$	
$V_u =$	0			—	
$N =$	0	1,8		W	
$u_a =$	0	147		Veff	
$k =$		10		%	

Lo 58