



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{tr}$	$U_p$	$I_o$	$I_p$	
			V	A	V	V	mA	mA	
FZ 1	eur	1	13	0,25	250		60	(U <sub>f/k</sub> =80 V)	
RA	Fer	2	13	0,25					
RG 12 D 60	Tif	3	12,6	0,2	300	60			
RG 12 D 300	Tif	4	12,6	0,8	500	300			
Z 2 d <sup>1)</sup>	Sim	5	18	0,24	250	700	40		
Z 2 e <sup>1)</sup>	Sim	6	18	0,24					
12 BW 4	amer	8	12,6	0,45	325	100			
25 T 3 G	Maz	10	25	0,3	250	100			
28 Z 5	amer	9	28	0,24	450	1250	100		300
5838 <sup>2)</sup>	amer	7	12,6±5%	0,6	350	1375	75		
5839 <sup>2)</sup>	amer	7	26,5±5%	0,285				270	

<sup>1)</sup> vide \*4                      <sup>2)</sup> vide \*4, b, c, d, e, f, g  
<sup>3)</sup> vide \*4, a, b, c, d, e

Equivalentents

G 2 d <sup>1</sup> )	Sim = Z 2 d	RE 1330	Vat = FZ 1	WZ 1	Imp = FZ 1
G 2 e <sup>1</sup> )	Sim = Z 2 e	TE 2	amer = 5839	5882	amer = 5838
G 1380	Tri = FZ 1	TE 3	amer = 5838		

1) Vide \*4

