



T.			U_f	I_f	U_{tr}	U_o	U_p	$I_a(mcx)$	I_o	I_p	Fig. ¹⁾
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA	n°
AH 217	EEV	1	5	7,5	$\left\{ \begin{array}{l} 3900 \\ 7750 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 3500 \\ 7000 \end{array} \right.$	11000	1250	$\left\{ \begin{array}{l} 2500 \\ 2500 \end{array} \right.$	5000	$\left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 3 \end{array} \right.$
								11000			
<i>Gle 2000/1/4</i>	Sim	2	5	7			2000	1250		4000	
<i>Gle 5000/1/4</i>	Sim	2	5	7			5000	1250		4000	
RG 4/1000	Mul	2	5	6,75			13000	1250		5000	
4 B 32	amer	3	5	7,1			10000	1250		5000	
872-A	amer	1	5	7,5	$\left\{ \begin{array}{l} 7000 \\ 3500 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 3200 \\ 3200 \end{array} \right.$	10000		1250		$\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right.$
872-G	Fiv	2	5	7,5					10000		
8008	amer	4	5	7,5	7000	6400	10000		2500		
4077-A	STCE	2	5	10			16000	1250		5000	

¹⁾ vide gr. 58 a

Equivalents

AG 872 A	AEG = 872-A	DQ 4	BB = 872-A	ESU 872	Maz = 872-A
AG 8008	AEG = 8008	DQ 4 a	BB = 872-G	ESU 8008	Maz = 8008
AX 230	EEV = 4 B 32	DR-872	amer = 872-A	F 353 A	Fed = 872-A
CE-872 A	Cet = 872-A	DR-8008	amer = 8008	F 375 A	Fed = 872-A
CE-8008	Cet = 8008	E-255	Marc = 872-A	F 872-B	Fed = 872-A
DCG 2/2000	Phi = 872-A	EE-872-A	amer = 872-A	GL-872	GE = 872-A
DCX 4/5000	Phi = 4 B 32	EE-8008	amer = 8008	GL-8008	GE = 8008

↓

GU 2	Gec = 872-A	T-872 A	amer = 872-A	WL-8008	WE = 8008
GXU 2	Marc = 4 B 32	T-8008	amer = 8008	2 V/471-A	STCE = 872-A
ML-872 A	Mch = 872-A	TH 5031	Maz = 872-A	872	amer = 872-A
ML-8008	Mch = 8008	UE-872 A	amer = 872-A	872-AX	Amp = 872-A
R 72	Zen = 872-A	UE-972	amer = 872-A	972	amer = 872-A
R 2050	Rec = 872-A	UE-972 A	amer = 872-A	972 A	amer = 872-A
RG 2-500	Mul = 872-A	UE-8008	amer = 8008	3064-A	LMT = 872-G
RG 1000/3000	Tu = 872-A	VH 7400	SFR = 872-A	3072-A	LMT = 4077-A
RG 1000/3000-G	Tu = 872-G	VH 7400 A	SFR = 872-G	3077-A	LMT = 4077-A
RK 872 A	Ray = 872-A	VX 7400	SFR = 4 B 32	4064-A	STCE = 872-G
RK 8008	Ray = 8008	WL-872	WE = 872-A	4064-B	STCE = 872-A
RR 3-1250	Mul = 4 B 32	WL-872 A	WE = 872-A		

