



T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$
AC 2/HL	Maz	1	4	1	250	-1,2	2,5	6,5	75	11,5
AR 495	Tu	1	4	1	200	-1,5	4,5	5	85	17
AR 4101	Tu	1	4	1	200	-2	2,5	3	39	13
E 425	Phi	1	4	0,9	150	-4,5	3	3	25	8,5
F 460	Phi	1	4	1,4	200	-2	10	5,5	60	11
HL 41	Maz	2	4	0,65	250	-3,1	2,2	3,5	36	10,3
HLA 1	Bri	1	4	1	200	-1	5	6	63	10,5
MH 4	MOG	1	4	1	200	-3	4,5	3,6	40	11
P 41	Maz	2	4	0,95	250		4,5	4,4	10	3,6
REN 914	Tif	1	4	1	200	-1,6	1	3	99	33
TE 244	Dar	1	4	1	200	-6	6	3,2	24	7,5
3 BJ101 B	STCE	1	4	1	200	-2	6	5	50	10
41 MHL	Cos	1	4	1	200	-3	4	4,5	52	11,5
41 MTL	Cos	1	4	1	200	-3	4	3	45	15
354 V	Mul	1	4	0,65	250	-4,5	6,5	3,5	40	11,5
904 V	Mul	1	4	0,65	200	-2	2,2	3,5	72	20,6
4657	Phi	1	4	1	200	-1,5	1	2,2	99	45

### Equivalents

A 4-DR	Cas = REN 914	DN 754	Rec $\approx$ REN 914	RV 4110	Vat = REN 914
A 30 B	ER = 904 V	E 381	Marc $\approx$ REN 914	SS 4 DXAC	SS $\approx$ F 460
A 30 D	ER = 354 V	E 495	Zen $\approx$ REN 914	SS 4 SPAV	SS = AR 4101
A 440 N	Tri = REN 914	E 499	Phi = REN 914	T 5-499	Thr = REN 914
ACDX	Grh = MH 4	HL 4	Tu = MH 4	TE 99	Dar = REN 914
ACH 4	ER = 41 MTL	HL 4 B	Tu = 354 V	TE 994	Dar = REN 914
ACHL	Lis $\approx$ 904 V	HL 4 X	Tu = MH 4	W 499	Lgf = REN 914
ACHL	Maz $\approx$ MH 4	HLA	Bri $\approx$ REN 914	W 4110	Val = REN 914
ACHL 4	ER = MH 4	HLA 2	Bri = F 460	4 A 7	Ult = REN 914
AP 495	Tu $\approx$ AR 495	KL 70506	Kgf = REN 914	5-499	Thr = REN 914
AR 4120	Tu = REN 914	LK 4140	Val = F 460	41 MH	Cos $\approx$ 904 V
B 491	Zen = AR 495	M 141 RC	Maz = REN 914	994 V	Mul = REN 914
C 491	Zen = TE 244	NR 41	Sat = REN 914	70506	Kgf = REN 914
D 4	Cos = MH 4	RV 4104	Vat $\approx$ REN 914		

