



# UNITRAN

## VOEDINGSTRANSFORMATOREN

Type	mA	Netspanning	Secundaire spanningen				Model	Prijs
			Anode	Rooster	Gloeisp. 1	Gloeisp. 2		
2P10	20	110/127/220 V	2x325 V	-	2x3.15V/2.5A	-	C	f 22.-
K1	80	125/220 V	2x280 V	-	2x3.15V/2.5A	4V/1A	A	f 19.25
K10	100	110/127/220/240 V	2x260 V	-	2x3.15V/4A	4V/2A	A	f 27.45
9P10	110	110/127/220 V	2x310 V	-	2x3.15V/3A	4.5V/2.5A	C	f 31.25
15P20	170	idem	2x350/425 V	1x25 V	2x3.15V/4A	4.5V/3.75A	C	f 46.-
20P10	240	idem	2x350/425 V	1x50 V	2x3.15V/8A	4.5V/3.75A	C	f 58.-
19V10	300	idem	1x350 V 4x30 V	2x60 V	2x3.15V/8A	25-4.5V/5A 25-4.5V/5A 4.5V/1A	C	f 74.-
15P21	330	idem	2x1700/2250 V	-	-	-	C	
9H10	70	idem	2x975 V	-	-	-	C	
	50	idem	2x425 V	2x120 V	2x5V/6.5A 2x3.15V/6A	2x1.25V/5A 2x1.25V/5A 4.5V/2.5A 4.5V/2.5A	C	Prijs op aanvraag
20P11	300	idem	2x2200/3350 V	-	-	-	C	
	70	idem	2x590 V	-	-	-	C	
17H10	50	idem	2x425 V	2x120 V	2x2.5V/15A 2x2.5V/15A 2x3.15V/6A	2x1.25V/5A 2x1.25V/5A 4.5V/2.5A 4.5V/2.5A	C	

## UITGANGSTRANSFORMATOREN

Type	Vermogen (W)	Impedantie		Open.	Frequ. bereik ± 1 dB (Hz)	Buisen	Model	Prijs
		Prim. k Ω	Secundair Ω					
L-2	4	3.5 en 7	2.5-5-8	(1)		EL3, EBL21, UB21 e.d.	B	f 7.75
L-5	7	7 p.p.	5-7	(1)	40-12.000	2xEL41 e.d.	B	f 11.75
3U12	8	3.5	2.5-6-8	(1)	40-12.000	1xEL5 of EL6	A	f 24.-
15U10	7	3.5	3-5-7-15	(2)	30-50.000	2xEL42-EL93-6AM5 e.d.	C	f 26.-
9U13	15	9	idem	(2)	35-80.000	2xEL84-EL33-6V6-6BW6 e.d.	C	f 30.-
4U62	15	2.5/4	idem	(2)	35-80.000	2xEL81-PL81-EL32 e.d.	C	f 35.-
6U38	30	6.5	3-5-7-15-100	(2)	30-70.000	2x807-6L6-KT66-EL5 e.d.	C	f 49.50
10U71	15	10	1.7-6.8-15-27-42-61-83-109	(4)	10-60.000	2xKT66-807-6L6-4689	C	f 74.-
6U40	30	6.6	idem	(5)	10-60.000	idem	C	f 74.-
4U63	40	3.6	3-5-7-15-100	(2)	25-50.000	2xEL34-807-4xEL84	C	f 49.-
3U30	55	3.2	7-15-22-45-90-180	(2)	25-50.000	2xEL34-4x807-6L6-EL12	C	f 54.50
6U39	70/140	6	4.5-9-18-35-70	(2)	20-45.000	2x807-EL51-PE05/40	C	f 84.-
11U20	100	11	6.2-12.5-25-50-100	(3)	20-45.000	2xEL34 e.d.	C	f 94.-
16U10	300	16	in opdracht	(3)	15-35.000	2xPR1/150-OS 70/1750-828	C	op aanvraag
22U10	600	22	idem	(3)	15-30.000	2xOB1.5/750	C	op aanvraag

(1) Voor één eindbuis. (2) Uitgevoerd met schermroosterafkappingen. (3) Schermroosterafkappingen alleen op bestelling.  
(4) Voor Williamson-versterker. (5) Voor gemodificeerde Williamson-versterker.

\* Alle balustransformatoren geschikt voor tegenkoppeling tot ten minste 20 dB.

## DRIVERTRANSFORMATOREN

Type	Verhouding (U)	Impedantie k Ω		Frequ. bereik ± 1 dB (Hz)	Niveau bij 30 Hz (V)	Tegenkopp. (%)	Model	Prijs
		Primair	Secundair					
MCD	1 : 1.6 + 1.6	10	100 p.p.	40-12.000	2x16	-	D	f 21.50
10A10S	1 : 1.6 + 1.6	10	100 p.p.	30-15.000	2x50	-	C	f 48.-
10D39	2.5 : 1	10 p.p.	1600 p.p.	30-15.000	2x50	2x20	C	f 47.50