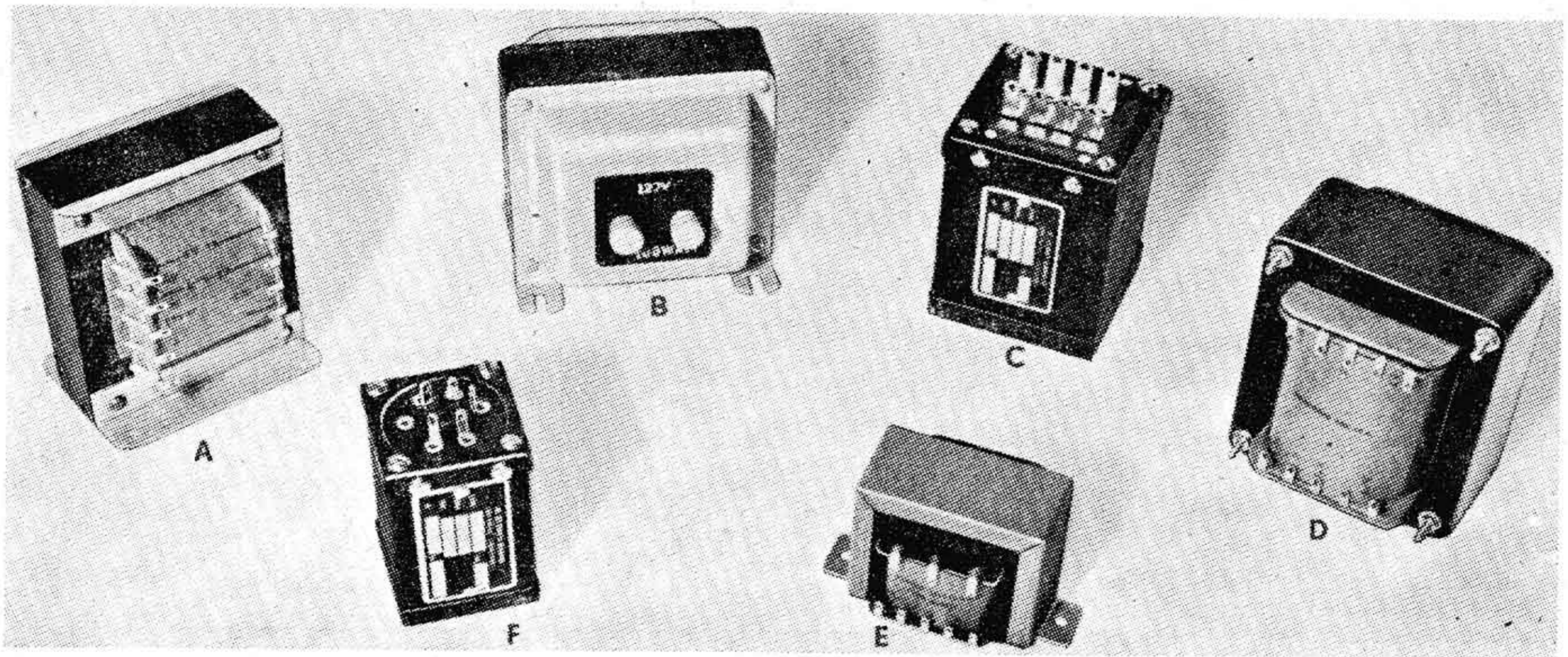


STOET'S TRANSFORMATOREN



VOEDINGSTRANSFORMATOREN

Type	m.A.	Netspanning	Anodespanning	Gloeispanning 1	Gloeispanning 2	Bemerking	Afmetingen L x B x H (mm)	Model	Prijs
T 60	60	127-220 V	2x270 V	6,3 V—2 A	4 V—1 A		80x65x95	A	f 14.—
T 100	100	dito	2x270 V	6,3 V—3 A	4 V—2 A		83x75x95	A	f 21.—
TC 3100	100	dito	2x300 V	6,3 V—3 A	4 V—2 A		95x83x65	D*	f 21.—
TC 120	120	dito	2x270 V	6,3 V—3 A	4 V—2 A		100x63x93	D*	f 29.—
TC 150	150	dito	2x300 V	6,3 V—4 A	4 V—2 A		100x93x85	D*	f 35.—
TC 1533	150	dito	2x350 V	6,3 V—4 A	4 V—2 A		100x93x85	D*	f 36.—
TC 200	200	dito	2x300 V	6,3 V—4 A	4 V—2 A		100x93x95	D*	f 46.—
TC 3500	200	dito	2x350 V	6,3 V—4 A	4 V—2 A		100x93x95	D*	f 46.—
T 250/80	80	dito	1x240 V	6,3 V—3 A	—	} Voor Seleen gelijkrichter in brugschakeling	80x65x95	A	f 14.50
T 250/120	120	dito	1x240 V	6,3 V—4 A	—		83x75x95	A	f 23.—
T 250/150	150	dito	1x240 V	6,3 V—4 A	—		100x63x93	A of D	f 30.—

*) Model D is half gekapseld en bestemd voor chassisbouw.

UITGANGSTRANSFORMATOREN

Type	Maximaal vermogen (watt)	Impedantie (ohm)		Buizen	Frequentiebereik (Hz)	Prim. weerstand (ohm)	Afmetingen L x B x H (mm)	Model	Prijs
		Primair	Secundair						
3505 K*	1	3 à 4.000	5		100-10.000	800	25x39x 34	E	f 5.20
8005 K*	1	7 à 8.000	5	DL 92 e.d.	100-10.000	800	25x39x 34	E	f 5.20
20.005 K*	1	22.000	5	DL 21—DL 41 e.d.	150-10.000	1000	25x39x 34	E	f 5.20
5005	6	5.000	5	EL 84 e.d.	70-10.000	500	40x60x 50	E	f 5.20
7005	6	7.000	5	EL 3—EBL 21 e.d.	75-16.000	500	40x60x 50	E	f 5.20
7358	6	7.000	3-5-8	dito	70-16.000	450	40x60x 50	E	f 6.—
P.P. 10358	10	9 à 10.000 p.p.	3-5-8	2 x EL 3 of EBL 21 e.d.	50-16.000	155+175	57x60x 50	E	f 10.—
P.P. 11	10	7 à 10.000 p.p.	5-7-15	2 x EL 84 of EL 3 e.d.	40-20.000	200+200	64x64x 82	C	f 23.—
P.P. 20	20	5 à 7.000 p.p.	5-8-15-500	2 x EL 6—6 L 6 e.d.	50-16.000	80+80	70x83x 95	A	f 28.—
P.P. 30	30	5 à 7.000 p.p.	5-8-15-250-500	4699 e.d.	40-16.000	88+88	106x99x128	C	f 40.—
P.P. 48	48	3 à 4.000 p.p.	15-60-240	EL 34 e.d.	30-20.000	58+66	106x99x128	C	f 52.—

*) Speciaal ontworpen voor batterij-ontvangers. Door doelmatig impregneren is de isolatieweerstand opgevoerd tot meer dan 30.000 Megohm waardoor doorslag tengevolge van corrosie praktisch is uitgesloten.

SMOORPOELEN

Type	Maximale gelijkstroom (m.A.)	Weerstand (ohm)	Zelfinductie zonder gelijkstr.	Zelfinductie bij 50% van I max	Zelfinductie bij I max	Afmetingen L x B x H (mm)	Model	Prijs
S 60	60	375	14 Henry	10 Henry	8 Henry	62x40x 50	E	f 5.—
S 100	100	260	12 "	9 "	7 "	62x56x 50	E	f 8.—
S 101	100	185	15 "	12 "	10 "	80x62x 96	A	f 14.50
S 150	150	110	10 "	8 "	6 "	80x62x 96	A	f 14.50
S 151	150	145	17 "	10 "	7 "	83x61x 95	D	f 20.—
S 200	200	83	12 "	8 "	5 "	83x77x 95	D	f 30.—
S 300	300	72	14 "	9 "	4 "	93x91x100	D	f 36.—
CH 200*	200	80	20 "	5 "	3,4 "	83x95x 75	D	f 30.—
CH 300*	300	70	15 "	4 "	3 "	100x93x 90	D	f 36.—

*) Swinging-choke.