

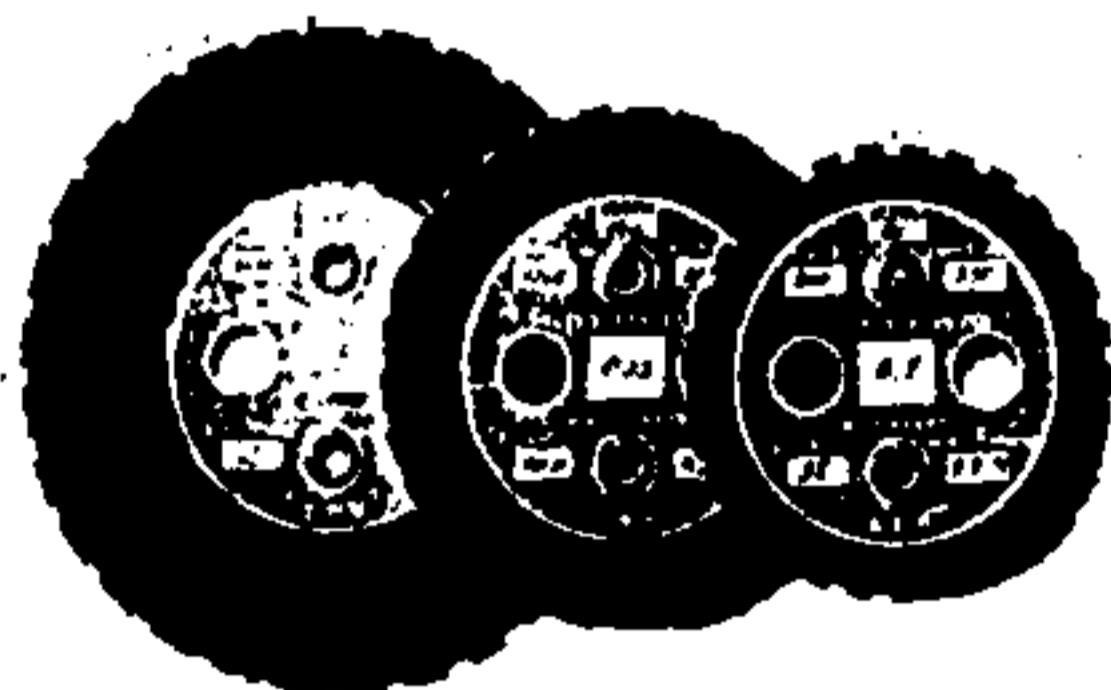
SOCIETE BELGE RADIO-ELECTRIQUE

Siège Social :
4, Rue d'Egmont.
Tél.: 197,76 - 287,41 - 236,68.

BRUXELLES

Salle d'Exposition :
30, Rue de Namur
Tél.: 292,78

DISCO - SELFS S.B.R.



Les qualités remarquables de ces selfs plates à plusieurs couches enchevêtrées en font un élément de tout premier choix, dont tous les avantages résultent clairement du tableau comparatif ci-après.

Rendement le plus élevé.

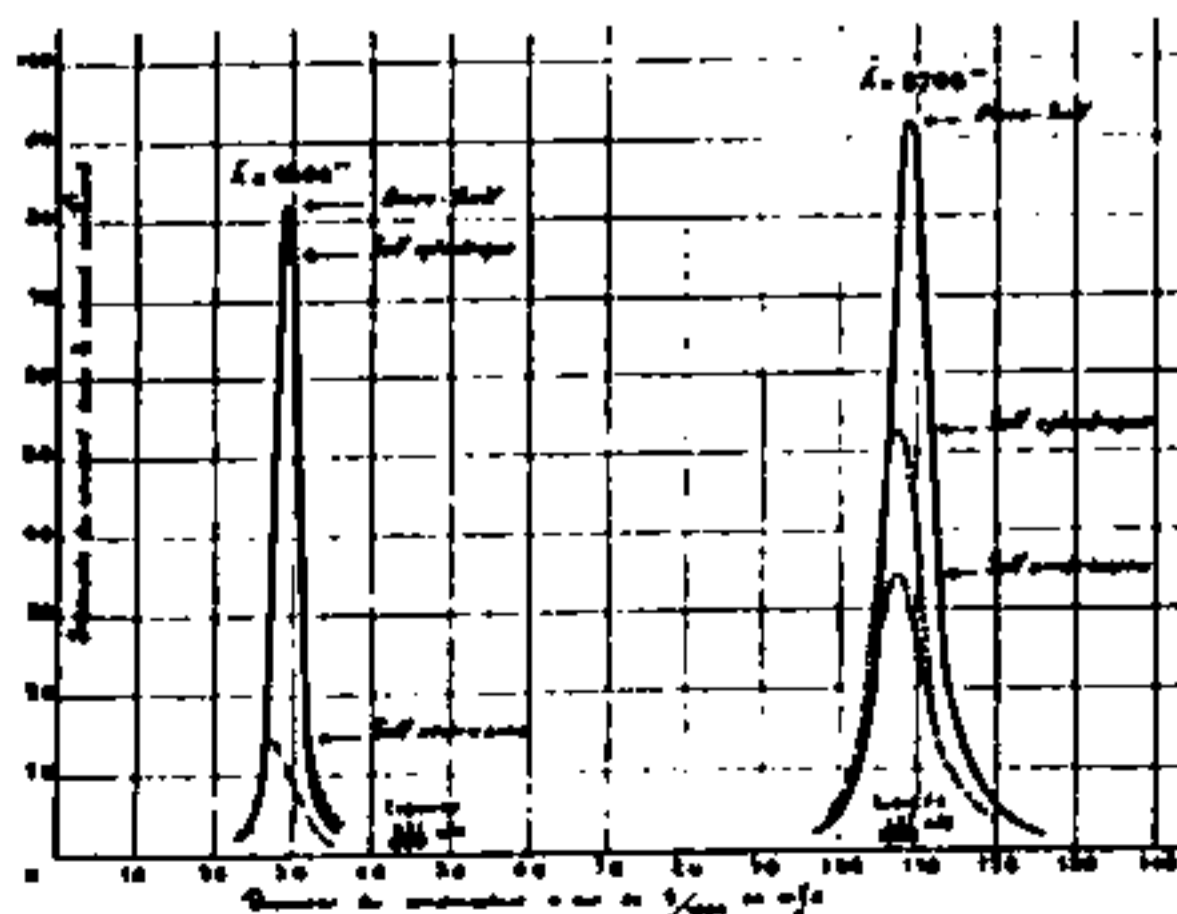
Capacité propre la plus faible.

Onde propre la plus courte.

Résistance en H. F. la plus faible.

Encombrement le plus réduit.

ETUDE COMPARATIVE d'une DISCO-SELF et d'autres selfs d'utilisation courante dans un circuit oscillant excité par une Hétérodyne.



	Self enroulé	Self cylindrique	Disc-Self
Module de self en ohms	16,4	16,4	16,4
Capacité propre en pF	1150	600	750
Capacité propre en pF	20	6	9
Résistance par λ. 4300	80	60	40
Résistance par λ. 8700	290	190	180
Q	9	10	14
Largeur en m	2,6	40	0,6
Valeur en cm ²	166	3140	91

SOCIETE BELGE RADIO-ELECTRIQUE

Siège Social :
4, Rue d'Egmont.
Tél.: 197.76 - 207.41 - 236.68.

BRUXELLES

Salle d'Exposition :
30, Rue de Namur
Tél.: 292.78

DISCO - SELFS

No du Cata- logue	No	Valeur en millihenry	Gamme de long. d'onde réalisable pratiquement avec un condensateur à air normal de		Prix
			1/1000 de mcf mètres	2/1000 de mcf mètres	
200A	S. B. 00	0.05	110 à 425	110 à 600	6.60
200	S. B. 0	0.07	130 à 500	130 à 700	7.10
201	S. B. 1	0.10	170 à 590	170 à 850	7.60
202	S. B. 2	0.15	190 à 730	190 à 1.040	8.20
203	S. B. 3	0.20	220 à 850	220 à 1.200	8.70
204	S. B. 4	0.30	270 à 1.040	270 à 1.470	9.10
205	S. B. 5	0.50	350 à 1.340	350 à 1.880	9.70
206	S. B. 6	0.70	410 à 1.590	410 à 2.250	10.40
207	S. B. 7	1.—	500 à 1.880	500 à 2.680	11.90
208	S. B. 8	1.50	600 à 2.320	600 à 3.280	12.75
209	S. B. 9	2.—	700 à 2.680	700 à 3.780	13.10
210	S. B. 10	3.—	850 à 3.280	850 à 4.650	13.45
211	S. B. 11	5.—	1.100 à 4.250	1.100 à 6.000	14.45
212	S. B. 12	7.—	1.300 à 5.000	1.300 à 7.070	15.75
213	S. B. 13	10.—	1.700 à 6.000	1.700 à 8.450	17.75
214	S. B. 14	15.—	1.900 à 7.350	1.900 à 10.400	19.15
215	S. B. 15	20.—	2.200 à 8.500	2.200 à 12.000	20.40
216	S. B. 16	30.—	2.700 à 10.400	2.700 à 14.700	21.85
217	S. B. 17	50.—	3.500 à 13.400	3.500 à 18.800	25.—
218	S. B. 18	70.—	4.150 à 15.000	4.100 à 22.500	27.20
219	S. B. 19	100.—	5.000 à 18.800	5.000 à 26.800	31.—
220	S. B. 20	150.—	6.000 à 23.200	6.000 à 32.800	37.15
221	S. B. 21	200.—	7.000 à 26.800	7.000 à 37.800	43.75
222	S. B. 22	300.—	8.000 à 32.800	8.000 à 46.500	49.75
251	Fiche mâle pour montage d'une disco-self.				7.85
250	Fiche mâle pour montage de deux disco-selfs.				10.70
263	Accouplement variable pour disco-selfs. pouvant recevoir trois disco-selfs dont deux mobiles par rapport à une fixe.				55.—