

Nederlandsche Radio-Industrie, Den Haag

Prijsblad nr. 2

Hoogfrequent versterker HF1

f 850,-

voor aansluiting op Marine type B

De uitvoering dezelfde als bij type "Marine". Mahoniehouten kast met ebonieten frontplaat waarop zich de bedieningsknoppen bevinden. voor tertiaire zelfinductie, variabelen condensator, terugkoppeling (variometer), verstelbare roostercondensator, aftakking op de helft der terugkoppelspoelen, schakelaar voor periodisch, aperiodisch of spanning, gloeidraad regelweerstand, potentiometer voor fijne regeling der anodespanning.

In het midden der frontplaat bevindt zich de Philips-Ideezet gloeilampdetector-versterker, terwijl er nog klemmen aanwezig zijn voor accubatterij en anodespanning, voor eventuele *tweede hoogfrequent versterker met anode ...* kring, en HF2 voorversterking met verschillende Ph-Idz audions in kaskade (100 voudig).

Afbeelding zie blad 3

Combinaties van type Marine met verschillende versterkers

Afbeelding zie blad 3

Laagfrequentversterker type LFC (3 lampen) f 650,-

Dit toestel kan direct aan type Marine aangesloten worden en geeft dan c.a. 100 voudige versterking. De uitvoering is geheel dezelfde als die van de toestellen "Marine" en HF1.

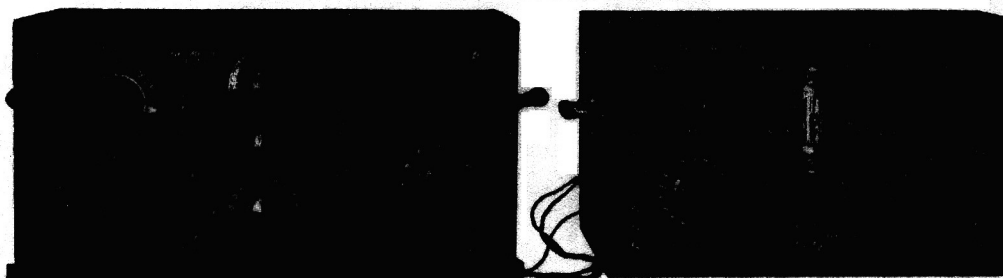
Tekst uitgetypt i.v.m. leesbaarheid. Indien in de tekst cursief, dan onleesbaar cq een gok.

Hoogfrequent. Versteker, type HF I 050 -
 voor aansluiting op type "Marine B" ~~400~~ =



De uitvoering is dezelfde als bij type "Marine":
 Mahoniponten vast met lebonieten plaat,
 waarop zich de bedieningsknoppen bevinden
 voor bekende zelfinductie & variablen
 Condensator, kernkoppeling (variometer) verstelbare
 voorcondensator, aftakking op de helft der
 kernkoppelspoelen, schakelaar voor
 periodisch, aperiodisch of spanning,
 gloeidraadreguleerweerstand, potentio-meter
 voor fijne regeling der anodespanning.
 In het midden der plaat is te vinden zich de
 "Philips Le. 100" gloeidraad detector-versterker,
 kernkoppeling & eenen aanvoersijde voor
 eenen batterij & anode spanning, voor eventueelen
 aansluiting op frequenten met een met een

In "HF II" door versterking met verschillende
"Ph Idz." - anders in "Kaskade" (100-voudig)



Type „Marine B” (0,3: $12/16$ K. M. golflengte) type „HF I”

Combinaties van type „Marine” met verschillende versterkers

Com- bi- natie N°	Versterkings- factor t/o		Type Ontvanger 300—12000 M.	Generator ongedempte trillingen en inter- ferentie.	Hoog- frequent- Versterker Gedempten ongedempt.	Laag- frequent Ver- sterker	Bijkomende Apparaten.			Totaal „Phi- lips- Idee- zet”	Totaal Prijs.
	de- tector (carb.)	„H. F” I. (Ph. Idz.)					Accu 4 volt 40 A. u.	Anodebatterij 24-30 v.	30-60 v		
I	10	1	„Marine” B	„H. F” I.			1	1		1	f 1850
II	10 ²	10	„Marine” B	2 „H. F” I.			2	2		2	f 2700
III	10 ³	10 ²	„Marine” B	„H. F” I.	„H. F” II.		2	2		5	f 2450
IV	10 ⁴	10 ³	„Marine” B	2 „H. F” I.	„H. F” II.		3	3		6	f 3300
V	10 ⁵	10 ⁴	„Marine” B	„H. F” I.	„H. F” II.	„L. F”	3	2	1	7	f 3070
VI	10 ⁶	10 ⁵	„Marine” B	2 „H. F” I.	„H. F” II.	„L. F”	4	3	1	8	f 3920
VII	10 ⁷	10 ⁶	„Marine” B	„H. F” I.	„H. F” II.	2 „L. F”	4	2	2	9	f 3690
VIII	10 ¹⁰	10 ⁹	„Marine” B	2 „H. F” I.	2 „H. F” II.	2 „L. F”	6	4	2	14	f 5140
stukprijs			f 1000	f 750	f 500	f 500	f 80	f 20	f 40	f 12.50	

Laagfrequentversterker, type LFC (3 lampen) f 650 =
Dit model kan direct aan type „Marine” aangesloten worden, en geeft
dan ca. 100-voudige versterking. De uitvoering is geheel dezelfde
als die van de toestellen „Marine” en „HF I.”