



SUPER PORTATIF TOUS COURANTS, 4 lampes + 1 valve
types à caractéristiques américaines. L400A.

Références du schéma	DÉSIGNATION
L ₁	Lampe Tungram 6 A 7
L ₂	— — 78
L ₃	— — 77
L ₄	— — 43
V	Valve — 25Z5
	Bloc ACRM type Super-Monobloc L 401 comprenant les circuits d'accord et d'hétérodyne avec paddings, le groupe de C.V., le commutateur P.O.-G.O. et le volume contrôle (C ₁ , C ₂ , C ₃ , C ₄ , C ₅ , A, O, I ₂ , P ₁ , I ₂).
T ₁	Transfo MF d'entrée ACRM type L 402
T ₂	— — 2 ^e position — — L 403
C ₆ , C ₁₅	Condensateurs fixes type EM 0,25/1000
C ₇ , C ₉ , C ₁₆	— — — EP 0,1 Mfd
C ₈ , C ₁₀ , C ₁₂	— — — — 50/1000
C ₂₀	— — — — 10/1000
C ₁₁ , C ₁₄	— — — — 20 Mfd
C ₁₃	— — — — EP 5/1000
C ₁₇ , C ₁₈	— — — — de filtrage 16 Mfd
C ₁₉	
C ₂₁ , C ₂₂	
R ₁	Résistance fixe type N 30 de 50.000 ohms
R ₄ , R ₂	— — — N 50 — 350 ohms
R ₃ , R ₅	— — — N 35 — 35.000 ohms
R ₆ , R ₈	— — — N 35 — 25.000
R ₇	— — — N 30 — 250.000 ohms
R ₉	— — — N 30 — 1 mégohm
R ₁₂ , R ₁₃	— — — N 30 de 500.000 ohms
R ₁₀	— — — N 40 — 500.000 ohms
R ₁₃	— — — S 52 — 150 ohms
S ₁	Self de filtrage à prise médiane
H.P.	Haut-parleur électrodynamique UTAH, résistance d'excitation 3.500 ohms, membrane de 12 %.
	<i>Série d'accessoires</i> (voir Nota page 35)
	Prix de l'ensemble indivisible des pièces. Net 540 »