

L'alimentation du type tous courants comporte un système de compensation qui ramène le ronflement à un niveau pratiquement inaudible (consommation secteur=38 watts).

L'ensemble est monté dans un coffret moulé ivoire ou amarante dont les dimensions sont les suivantes :

Hauteur : 220 mm
Largeur : 294 mm
Profondeur : 165 mm
Poids : 2,7 kg nu et 3,7 kg emballé

NUMÉROS DE MAGASIN DES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS

L. 2524

Aiguille pour cadran	26.203
Antenne OC	26.377
Axe de commande démultiplicateur	26.185
Baffle équipé pour haut-parleur	73.425
Blindage de lampe 12 AV 6	106.530
Bloc H.F.	30.948
Boîtier M.F. 1	72.972
— 2	72.913
Bouton face avant	106.620
— côté (avec repères de gammes)	107.301
— commande tonalité	26.202
Cache-arrière	41.099
Cache-fond	30.858
Cadran.....	30.865
Cadre	26.204
Clavette pour axe démultiplicateur	100.540
Coffret (préciser teinte; A : amarante; I : ivoire)	107.303
Cordon d'alimentation	104.122
Cordonnet d'entraînement démultiplicateur	107.317
Diapason	30.836
Ecran thermique (pour 50 B5 et 35 W 4)	30.854
Ensemble écran rhodoïd (repères réglage)	26.210
— contact tonalité	106.636
Equerre support du bloc H.F.	106.088
Groupe condensateurs variables	30.816
Haut-parleur	30.871
Lampe éclairage cadran 6,5 V - 0,1 A	15.438
Plaquette à douilles A.T.	106.517
Poulie commande C.V.	106.075
Potentiomètre 500 K avec interrupteur	106.570
Ressort pour bouton	18.780
— — cordonnet d'entraînement	106.079
— — axe démultiplicateur	106.468
— — tendeur (côté démultiplicateur)	106.629
— — (— potentiomètre)	106.628
— pour écran thermique	14.686
Support cadre	106.577
— lampe miniature	104.373
— — cadran	22.565
— — poulies de renvoi (complet avec poulies)	106.056
— — résistance (avant)	106.681
— — (arrière)	106.679
Transfo de sortie	73.312