

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

Deux tensions réseaux sont prévues, 110/120 d'une part, 130/140 d'autre part, avec commutation à l'arrière.

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. 2624

Aiguille pour cadran	26.203
Axe de commande démultiplicateur	26.185
Baffle équipé pour H.P.	73.906
Barrette fusible	106.787
Blindage de lampe 12 AT ou 12 AV6	106.530
Bloc H.F.	30.948
Boîtier M.F. 1	72.972
— M.F. 2	72.913
Bouton face avant { Ivoire	107.864
Amarante	107.863
Bouton côté avec rep. gammes { Ivoire	107.301
Amarante	107.302
Bouton commande tonalité { Ivoire	26.202
Amarante	106.827
Cache-arrière	41.185
Cache-fond	30.858
Cadran.....	30.989
Cadre	30.999
Clavette pour axe démultiplicateur	100.540
Coffret { Ivoire	26.720
Amarante	26.728
Cordon d'alimentation	104.122
Cordonnet d'entraînement démultiplicateur	107.317
Vignette	26.739
Ensemble écran rhodoïd	26.610
— contact tonalité	106.636
Gaine pour aiguille	106.531
Goupille pour axe bloc H.F.	102.931
Groupe C.V.	107.974
Haut-parleur	30.871
Lampe d'éclairage cadran 6,6 V 0,1 A	15.438
Plaquette à douilles	106.517
— commutation	107.896
Poulie de commande	106.075
Potentiomètre 500 K avec interrupteur	106.570
Ressort bouton	18.780
— pour cordonnet d'entraînement	106.079
— tendeur (côté démultiplicateur)	106.629
— tendeur (côté potentiomètre)	106.628