

MOTEURS DE HAUT-PARLEURS ELECTRODYNAMIQUES A CHAMP PERMANENT TYPES 2151, 2159, 2159P, 2161

L'excitation nécessaire au fonctionnement de ces moteurs est obtenue grâce à l'utilisation d'un puissant aimant permanent en acier spécial au cobalt.

Leur emploi permet d'obtenir une économie sérieuse sur le prix du transformateur d'alimentation et des condensateurs de filtrage du poste récepteur. De plus, le risque de panne est diminué.

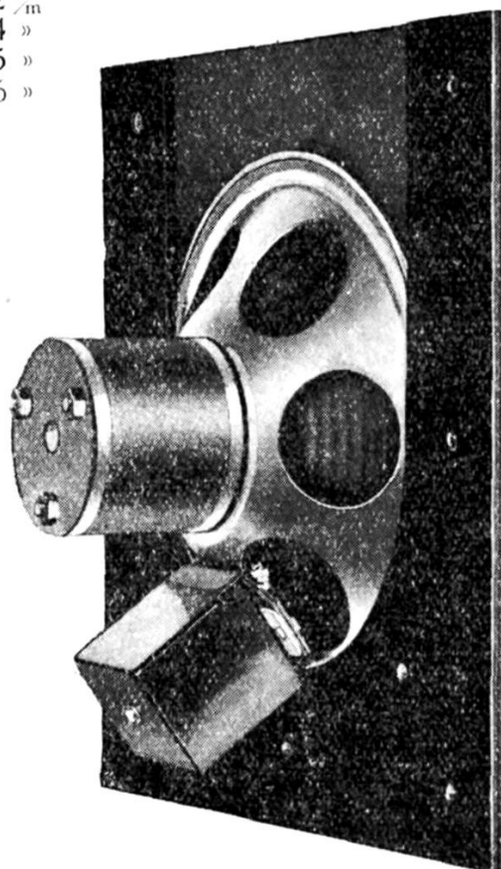
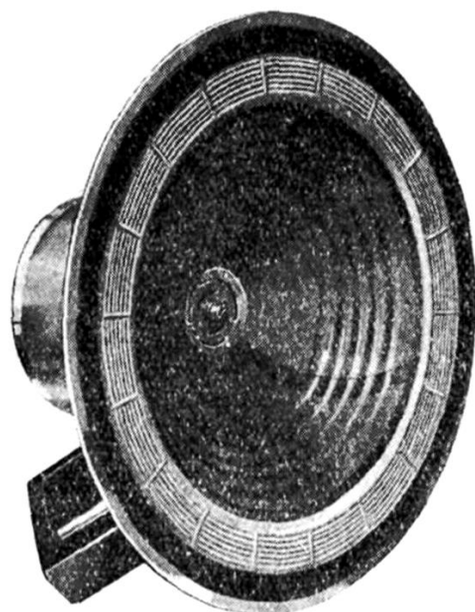
La grande sensibilité de ces moteurs permet d'obtenir des auditions puissantes lorsqu'on utilise des lampes B. F. finales, telles que la B405 ou la B443.

En outre, ils supportent normalement la puissance fournie par une lampe ou un groupe de lampes d'une dissipation anodique de 12 watts maximum.

Leur transformateur d'entrée « universel » permet de les employer derrière triode, penthode et push-pull. Le courant continu anodique maximum admissible dans le primaire est de 40 mA lorsque la totalité de l'enroulement primaire est utilisée. Lorsque la moitié de l'enroulement primaire est utilisée, le courant continu anodique maximum admissible est de 80 mA.

La fixation s'effectue très simplement, au moyen de trois agrafes livrées avec le moteur.

Dimensions	2151	D = 216 $\frac{m}{m}$ D' = 192 » d = 84 » L = 102 »
	2159	D = 216 $\frac{m}{m}$ D' = 192 » d = 74 » L = 112 »
	2159P	Mêmes dimensions que le 2159, mais livré monté sur un petit écran de 30 $\frac{m}{m}$ de côté, qui facilite son montage dans une ébénisterie ou sur un écran de dimensions appropriées.
	2161	D = 172 $\frac{m}{m}$ D' = 144 » d = 75 » L = 96 »



Généralités : Page 41/3.
Arguments de vente : Page 3/1.
Tarifs : Page 40/1, tableau 3.