

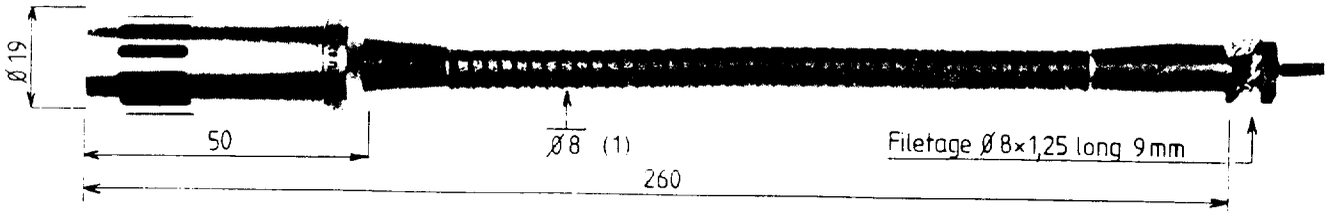


MICROPHONE EU 822

"ÉLECTRET"

10591

DOCUMENTATION SONORISATION
76-01-51 G

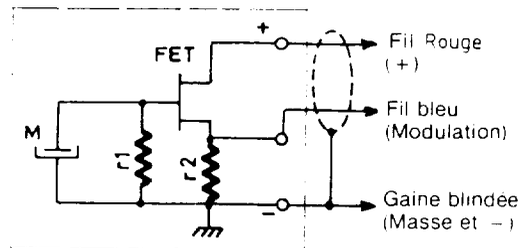


PRÉSENTATION ET UTILISATION :

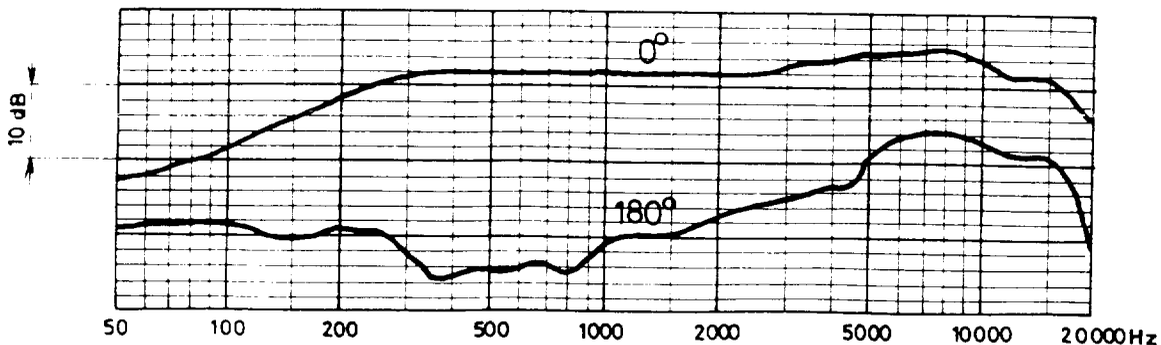
Microphone électrostatique à effet "électret" de très haute qualité, présenté sur flexible, avec un très faible encombrement et d'une grande légèreté, de finition très soignée en nickel satiné ou en chromé noir sur demande. Son emploi pouvant résoudre de nombreuses prises de son, conférences, débats télévisés, transmissions de messages, etc...

CARACTÉRISTIQUES :

- Unidirectionnel cardioïde (atténuation avant arrière de 26 dB à 800 Hz)
 - Bande passante : 50 à 20.000 Hz (voir courbe)
 - Efficacité (à ± 3 dB) en champ libre et circuit ouvert à 1 KHz : 0,70 mV / μ bar ou - 62 dB (réf. 0 dB = 1 V)
 - Impédance : 1.000 $\Omega \pm 20$ % (charge recommandée : 800 à 5 K Ω)
 - Alimentation : 1 V 5 à 9 V
 - Consommation : 100 à 150 μ A
 - Cordon de sortie : longueur 1,30 m.
 - Dimension : $\varnothing = 19$ mm
 - Flexible de 20 cm longueur totale = 260 mm ± 15 mm
 - Autres dimensions courantes de flexible :
 - 30 cm longueur totale = 360 mm ± 15 mm
 - 40 cm longueur totale = 460 mm ± 15 mm
 - Poids : 100 g.
 - Microphone livré avec filtre anti-souffle réf. 346 pour utilisation en proximité.
- (1) Flexible $\varnothing 10$ mm à partir de 40 cm.



Courbe de réponse



GARANTIE

Ce matériel est garanti un an contre tous vices de construction sauf si celui-ci a été employé dans des cas différents de ceux que stipule la documentation, s'il a été détérioré mécaniquement et si le bon de garantie joint à l'appareil n'a pas été retourné dans les délais fixés après la mise en fonctionnement.