

HOLOGRAPHIC SOUND DEVICES - Transducteurs magnétostatiques



Type	Impédance	Dimensions
MagS 0.5	3,4 Ohm	84,5 * 89 mm
MagS 1	3.7 Ohm	84 * 156 mm
MagS 2	3,2 Ohm	106 * 156 mm
MagS 3	3.8 Ohm	106 * 236 mm
MagS 5	7.0 Ohm	106 * 378 mm

Nouveaux produits de **MUNDORF**.

Vous demander disponibilité s'il vous plaît.

Notre série de **transducteurs magnétostatiques** englobe toute une gamme de modèles. De nombreux détails ont été construits à nouveau et réalisés en appliquant le matériau le plus moderne. L'emploi d'une membrane très légère et en même temps très résistante assure une gamme de réponse très vaste même à des fréquences hautes. De plus, une absence de distorsion jamais mesurée auparavant avec ce système de transducteur, a été réalisée. En principe, nos magnétostats sont

conçus en tant que dipôles ou pour l'accouplement à un volume. Des modèles avec face arrière fermée sont également disponibles.

Le modèle le plus grand peut être appliqué dans une plage allant d'environ 800 à 1 000 Hz jusqu'à bien plus de 20 000 Hz. Le modèle le plus petit est conçu en tant que haut-parleur d'aigus avec une plage de transmission allant d'environ 3 000 à 4 000 Hz jusqu'à plus de 30 000 Hz. En tant qu'exemple, les mesures du **MagS 2** et **MagS 5** sont indiquées ici.



