

HOLOGRAPHIC SOUND DEVICES - Trasduttori magnetostatici



Modello	Impedenza	Misurazione
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

Nuovo **MUNDORF** prodotti.

Per favore chiedere a disponibilità.

La nostra serie di **trasduttore magnetostatici** comprende un'intera gamma di modelli. Sono stati costruiti nuovi molti dettagli e utilizzano i materiali anche più nuovi.

L'utilizzazione di una membrana molto leggera e nonostante questo estremamente sollecitabile, rende possibile un campo di riproduzione molto esteso anche verso la gamma dei toni acuti. Inoltre con questo principio di trasduttore si è riusciti ad eliminare le distorsioni come mai misurata prima d'ora.

Sostanzialmente i nostri magnetostatici sono concepiti come dipolo per essere accoppiati ad un volume. Sono disponibili anche modelli con il retro chiuso. La versione più grande può essere utilizzata in una gamma da circa 800-1.000 Hz fino a molto più di 20.000 Hz. La versione più piccola è progettata, come riproduttore di acuti, con un campo di trasmissione di circa 3.000 - 4.000 Hz fino a più di 30.000 Hz. Come esempio al riguardo sono stampate le misurazioni del MagS 2 e MagS 5



