

# HSS

---

## HMR-4



HMR - 4

---

MIDRANGE



## MIDRANGE

### Caratteristiche tecniche:

Diametro :100 mm  
 Diametro esterno: 118.5 mm  
 Profondita': 48 mm  
 Diametro bobina mobile: 25.5 mm  
 Membrana: Fibra di vetro  
 Tipo sospensione : gomma-foam  
 Centratore bobina mobile : conex  
 Magnete : diametro 87 mm in ferrite  
 Morsetti : Faston dorati



### DESCRIZIONE:

La riproduzione della gamma media del suono rappresenta la parte più importante dello spettro audio dove la voce e gli strumenti devono essere riprodotti nel modo più naturale possibile; questa caratteristica è stata l'elemento di spinta nella progettazione del midrange HSS HMR4 . Questo prodotto rappresenta un nuovo punto di riferimento tra i nostri altoparlanti, unisce eccellenti caratteristiche di linearità ed estensione della risposta in frequenza, assieme all'elevata sensibilità ed una accurata riproduzione dei dettagli.

#### Parametri Thiel&Small HSS-HMR4.0

Diametro Equivalente  
 Escursione massima di Picco  
 Rdc bobina mobile  
 Frequenza di risonanza  
 Induttanza @10 Khz  
 Massa Mobile  
 Volume Equivalente  
 Cedevolezza Sospensione  
 Fattore Merito Totale  
 Fattore Merito Meccanico  
 Fattore Merito Elettrico  
 Fattore di Forza  
 Livello con 2.83v/1m

#### Dati misurati

78 mm  
 2.5 mm  
 3.25 Ohm  
 118,9 Hz  
 0.18 mH  
 5 Gr  
 1.14 Dmc  
 0.36 Mm/N  
 0.46  
 4.07  
 0.55  
 4.86 N/A  
 91.56 dBspl