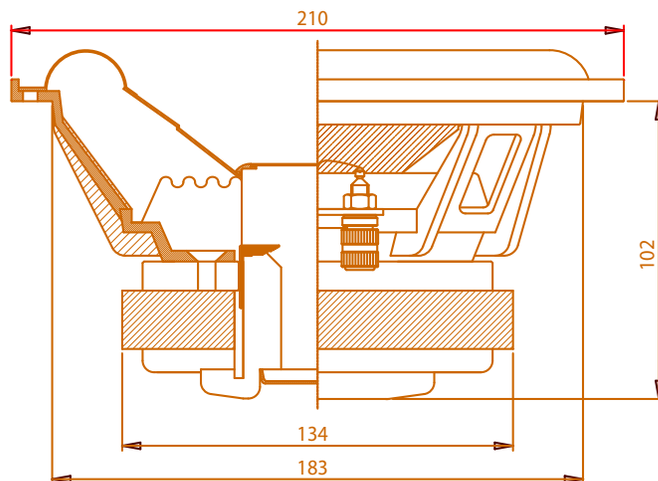


SUBWOOFER 8 "

HSS HSW8



| Parametri Thiel&Small HSS-SW8.0 | Unita' | Unita' di Misura | Dati Misurati |
|------------------------------------|--------|------------------|---------------|
| Diametro Equivalente | D | mm | 155 |
| Escursione massima di Picco | Xmx | mm | 25 |
| Rdc bobina mobile | Rdc | Ohm | 3 |
| Frequenza di risonanza | Fs | HZ | 37 |
| Induttanza a 1 KHz | Le | mH | 1.33 |
| Massa Mobile | Ms | Gr | 39.74 |
| Volume Equivalente | Vas | Dmc | 23.13 |
| Cedevolezza Sospensione | Cms | mm/N | 0.47 |
| Fattore Merito Totale | Qts | | 0.39 |
| Fattore Merito Meccanico | Qms | | 3.69 |
| Fattore Merito Elettrico | Qes | | 0.43 |
| Fattore di Forza | Bxl | N/A | 8,37 |
| Livello con 2.83v/1mt | SPL | dBspl | 90.2 |
| Dati Misurati a Temperatura di 20° | | | |



Dati Costruttivi:
 Subwoofer con membrana in Fibra di vetro-Cellulosa
 Diametro bobina mobile: 54 MM
 Membrana: cellulosa accoppiata con fibra
 Tipo sospensione : Gomma-foam
 Centratore bobina mobile : Conex
 Magnete in ferrite da 360 mm
 Morsetti : A vite Dorati