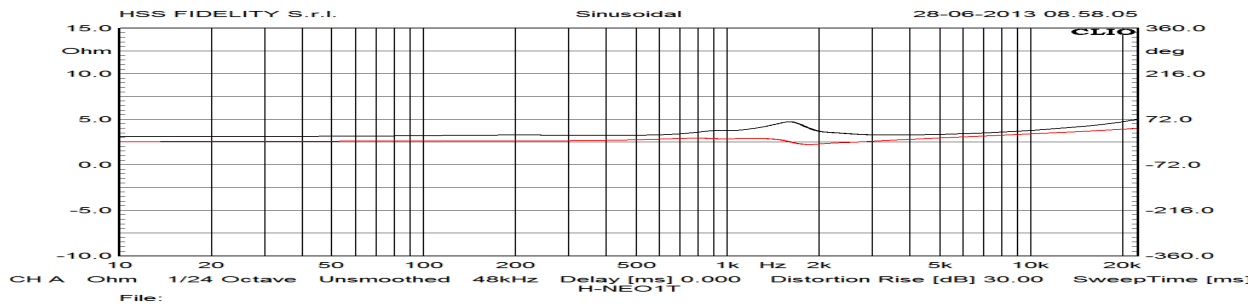


Parametri Thiel&Small HSS-HNEO1T

| | | | |
|--|-------|----------------|-------|
| Impedenza nominale -Nominal Impedance | Zn: | 4 | Ohm |
| Diametro Equivalente - Effective cone diameter | D: | 25.5 | mm |
| Escursione massima di Picco- Linear Excursion | XMax: | - | mm |
| Rdc bobina mobile- DC Resistance | Rdc | 3.05 | Ohm |
| Frequenza di risonanza- Resonance Frequency | Fs | 1400 | Hz |
| Induttanza a 10 KHz- Coil Inductance @1KHz | Le | 0.03 | mH |
| Massa Mobile- Moving Mass | Ms | - | Gr |
| Volume Equivalente- Equivalent volume | Vas | - | |
| Cedevolezza Sospensione- Suspension Compliance | Cms | - | mm/N |
| Fattore Merito Totale- Total Q Factor | Qts | 1,5 | |
| Fattore Merito Meccanico- Mechanical Q Factor | Qms | 4.65 | |
| Fattore Merito Elettrico- Electrical Q Factor | Qes | 2,5 | |
| Fattore di Forza- Force Factor | Bxl | | T/m |
| Sensibilita' / 2.83v/1mt- Sensitivity 2,83 V/1mt | dB | 91.00 | dBspl |
| Risposta in frequenza- Frequency Response | Hz | 2,0 KHz-20 KHz | |



Dati Costruttivi/ Key Features:

Diametro flangia esterna: 63 mm
 Diametro foro montaggio: 54 mm
 Profondita': 12 mm
 Diametro bobina mobile: 25 mm
 Membrana : Seta
 Magnete : Neodimio
 Conessioni: Filo trecciola in argento.

