

Istruzioni di Montaggio

*Manual Instructions • Instructions de montage
Montageanleitung • Instrucciones para el montaje*

- **La sua ampia banda passante, la potenza e le dimensioni, fanno di questo altoparlante un prodotto incredibile per diversi tipi di applicazione. Infatti può essere utilizzato come canale centrale, midrange oppure tweeter, rispondendo in modo adeguato a tutte le esigenze di HI-End richieste dai più sofisticati audiofili.**
- This speaker is incredibly useful for many different applications, on account of its vast pass-band, power and dimensions. In every single case, as central channel, midrange or tweeter, it is perfectly capable of meeting with the even most sophisticated High-End requirements.
- Grâce à son ample bande passante, à sa puissance et à ses dimensions, ce haut parleur représente un produit adaptable à différentes applications. En effet il peut être utilisé comme canal central, médium ou bien filtre tout en répondant de manière adéquate à toutes les exigences de haute gamme demandée par les audiophiles plus sophistiqués.
- Hohe Leistung, gute Passform und weit laufender Band-Pass kennzeichnen diesen Mitteltöner aus und machen ihn zur absoluten Top-Lösung für verschiedenste Anwendungsgebiete. Egal ob in der Rolle als Center-Speaker, Midrange oder Tweeter, dieser Mitteltöner reagiert immer entsprechend seines Einsatzbereiches und hat deshalb keinerlei Mühe, den hohen Ansprüchen der HiFi-Kenner gerecht zu werden.
- Su amplia banda pasante, su potencia y las dimensiones contenidas, hacen de este altavoz un producto realmente increíble que se presta para cualquier aplicación. Puede ser utilizado como canal central, midrange, además como tweeter, respondiendo adecuadamente a todas las exigencia del Hi-End y solicitado por los audio filis más reconocidos.

FULL RANGE SPEAKERS

Power Watt

Max 400 - Rms 200 with crossover 3500 Hz - 12 dB/Oct
 Max 140 - Rms 70 with crossover 1000 Hz - 12 dB/Oct
 Max 90 - Rms 45 with crossover 500 Hz - 12 dB/Oct
 Max 40 - Rms 20 with crossover 150 Hz - 12 dB/Oct

Frequency response S.P.L. 1W/1m

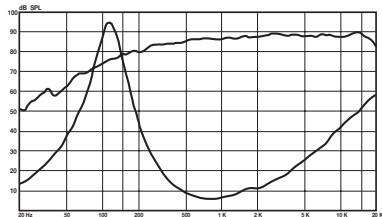
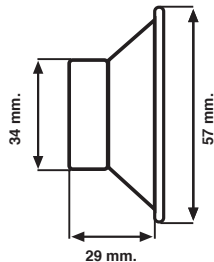
110÷20000 Hz
 89 dB

Impedance

4 Ohm

Packed

2 pcs.



Revc = 3.500 Ohm
 Fo = 110 Hz
 Mmd = 1.125 g
 Qms = 2.164
 Qes = 0.320
 Qts = 0.279
 SPLo = 89,5 dB