

δ-Clapper

IMPULSQUELLE FÜR NACHHALLZEITMESSUNGEN



delta-Clapper,
Impulsquelle

Der delta-Clapper ist eine einfach zu bedienende Impulsschallquelle zur Erzeugung eines Schallimpulses zur Nachhallzeitmessung in kleinen und mittelgrossen Räumen.

EIGENSCHAFTEN

- Impulsschallquelle für Nachhallzeit-Messungen
- sehr breiter abgestrahlter Frequenzbereich, siehe typisches Spektrum
- widerstandsfähige und leichte Holzkonstruktion
- einfache manuelle Bedienung

ANWENDUNGEN

Als Impulsschallquelle für schnelle Übersichtsmessungen der Nachhallzeit.

Bei Schalldämmungsmessungen einsetzbar für Nachhallzeitmessung in den Empfangsräumen ohne Umsetzen des Dodekaeders.

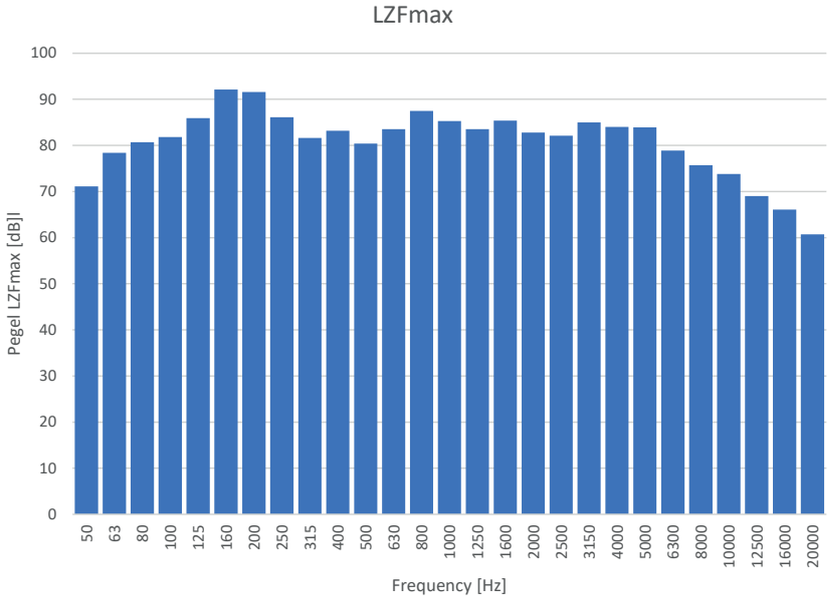
Anwendungshinweise

- Bei Anwendung ist zwingend ein Gehörschutz zu tragen!
- Bei Lagerung Trockenheit und grössere Temperaturunterschiede vermeiden



delta-Clapper
(Lieferumfang)

Spezifikationen

Spektrum (typisch)	<p>L_{ZFmax} 2m Distanz, Halbraum</p> 
max. Schalldruckpegel	$L_{ZPKmax} >128dB$ (1m)
Abmessungen L x B x H	600 x 240 x 144 mm (23.6" x 9.45" x 5.7")
Gewicht	4.4 kg (9.7 lbs)
Temperatur, Luftfeuchte Lagerung Betrieb	-10° to +50°C (14° to 122°F) @ ≤ 90% RH (nicht-kondensierend) +5° to +35°C (41° to 95°F) @ ≤ 90% RH (nicht-kondensierend)
Material	Oberfläche Holz geölt
im Lieferumfang inbegriffen	<ul style="list-style-type: none"> - Tragetasche - delta-Clapper - Gehörschutz EP1
Bestellinformation NTi Audio #	600 000 550 600 000 552 (Ersatztasche)