

IB 208

DE Der IB 208 ist passiver hochbelastbarer 2x 8" Subwoofer im Hybrid-Gehäuse-design. Die Kombination von Bassreflex und Basshorn gewährleistet eine enorm druckvolle und präzise Tieftonwiedergabe mit hohem Schalldruck.

EN The IB 208 is a passive high power 2x 8" Subwoofer with hybrid design. The combination of bassreflex and bass horn assures a very powerful and precise reproduction of the lower frequencies.



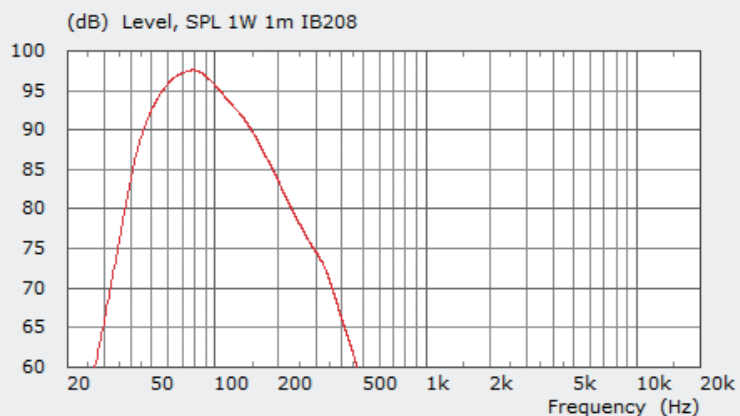
Anwendung/Montage

- Für Wand- und Deckenmontage sowie Bodenbetrieb designed
- Subwoofer mit druckvoller Basswiedergabe als Erweiterung der Systeme ICS 2, ICS 4 und IPS 10
- Entwickelt für Soundapplikationen mit höheren Pegelanforderungen (Erlebnisgastronomie, Konferenz- und Schulungsräume, Multimedia, Museen)

Application/Mounting

- Designed for ceiling or wall mounting and ground operation
- Bass extension of the systems ICS 2, ICS 4 and IPS 10
- Designed for sound applications with higher level requirements (entertainment restaurants, conference rooms, multimedia, museums)

Frequenzgang/frequency range



Technische Daten | Specifications

Lautsprecherbestückung	2x 8" Neodymium	components	2x 8" Neodym
Abstrahlcharakteristik	omnidirektional	dispersion	omnidirectional
Belastbarkeit AES/Programm (Watt)	350 / 700	nominal load AES/program (Watt)	350 / 700
Impedanz (Ohm)	4	impedance (ohms)	4
Schalldruck nom./max. * (dB)	98 / 123	SPL nom./max. (dB)	98 / 123
Frequenzgang (-10dB)	45 Hz - fx	frequency range (-10dB)	45 Hz - fx
Anschlüsse	2x Neutrik Speakon NL4 + 2x Phoenix (In/Out)	connectors	2x Neutrik Speakon NL4 + 2x Phoenix (In/Out)
Oberfläche	PU Beschichtung (schwarz oder weiß)	finishing	PU coating (black or white)
Frontgitter	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum	protective grills	sturdy front grille with acoustic foam
Schutzklasse	IP44	protection class	IP44
empfohlener Systemverstärker	DA 428 mit Systempreset	recommended Amplifier	DA 428 with system preset
Abmessungen B x H x T (mm)	500 x 250 x 540	dimensions W x H x D (mm)	500 x 250 x 540
Gewicht (kg)	15,5	weight (kg)	15,5

* Schallpegelmessung nom. Fullspace 1 W/1 m, max. SPL bei Nennbelastbarkeit (AES)
* SPL (Fullspace 1 W/1 m), maximum SPL at nominal load (AES)

Ausstattungsoptionen

- Farboption nach RAL-Katalog auf Anfrage
- Erhöhung der Feuchtraumeignung auf IP55
- Anschlussfeld mit Kabelfestanschluss (PG)

Optionales Montagezubehör

- Wand- und Deckenhalter Set

Weiterführende Informationen

- technische Zeichnungen (DWG, DXF, PDF)
- Simulationsdatensatz (EASE)
- Ausschreibungstexte (Word, Excel)

Optional features

- Optional RAL-colour available
- Increased moisture resistance
- Connector panel for fixed connection

Optional accessories

- Wall and ceiling mount

Further information

- Technical drawings (DWG, DXF, PDF)
- Simulation data (EASE)
- Tender texts (Word, Excel)

