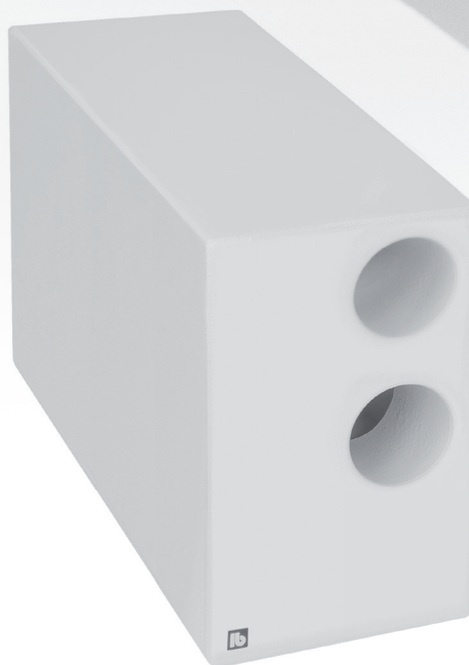


SUB 40 Subwoofer



Beschreibung

Der SUB 40 ist ein kompakter, passiver Subwoofer für den Einsatz in Mehrkanal-Anlagen mit System-Controller. Durch den Einsatz von zwei hochbelastbaren 6,5"-Langhub-Basschassis in einem doppelt ventilierten Bandpass-Gehäuse erzeugt der SUB 40 hohe Basspegel. Dank der schmalen Bauform mit kompakten Abmessungen und der definierten Schallaustrittsöffnungen lässt er sich sehr gut in Möbel und Einbauten unsichtbar integrieren. Der Anschluss erfolgt über zwei parallel geschaltete Speakon-Buchsen (Input und Thru) oder steckbare Schraubklemmen.

Die Anschlüsse sind zurückversetzt angeordnet, sodass Stecker und Kabel nicht überstehen. Der SUB 40 ist der passende Subwoofer für Satelliten-Lautsprecher der Installations-Serie, für die Linienstrahler der ZL-Serie und für Einbaulautsprecher der DE-, DE-X- und DE-Plan-Serien.

Besonderheiten

- Bandpass-Subwoofer
- Kompakte Bauform
- 2 × 6,5"-Langhub-Chassis
- Belastbarkeit 400 Watt
- Hoher Schalldruck
- Standardfarben Weiß und Schwarz

Einsatzbereiche

- Home Audio
- Surround-Anlagen
- Medienräume
- Konferenzräume
- Gastronomie, Hotels
- Clubs, Diskotheken

SUB 40

Subwoofer

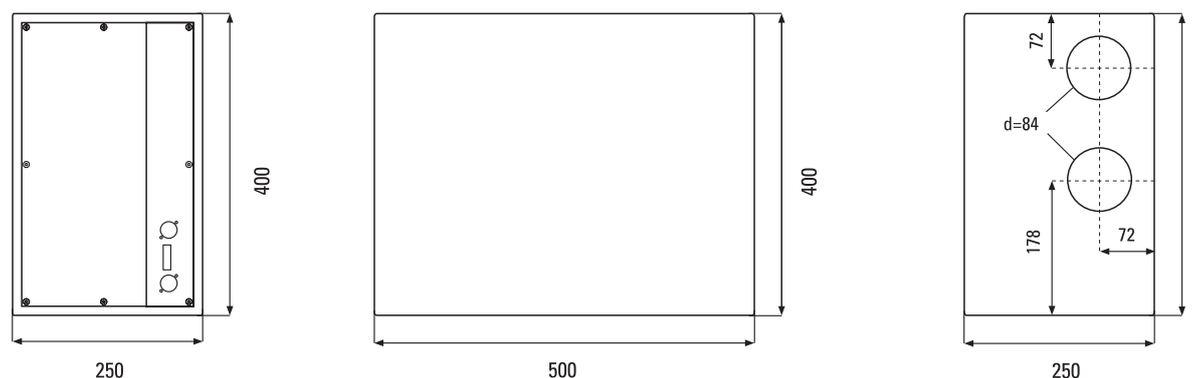
Abmessungen

SUB 40

hinten

seitlich

vorne



Technische Daten

Prinzip	Doppelt ventilierter Bandpass-Subwoofer
Bestückung	2 × 6,5"-Langhub-Tieftöner
Übertragungsbereich	35...150 Hz
Impedanz	8 Ohm
Belastbarkeit	RMS 200 Watt, Programm 400 Watt
Schalldruck	93 dB (1W/1m), max. 118 dB (Halbraum)
Abmessungen (B × H × T)	250 × 400 × 500 (ohne GummifüÙe)
Gewicht	11 kg
Gehäuse	MDF, seidenmatt lackiert
Anschlüsse	2 × Speakon und Schraubklemmen, steckbar

Modell

SUB 40 Weiß	RAL 9016
SUB 40 Schwarz	RAL 9005

Ausführung

Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage

Messdiagramm

SUB 40 Sens. 2,83 V/1m: 89,3 dB (50-100 Hz)

