



B 218 Subwoofer

Beschreibung

hoher Betriebssicherheit.

Direktabstrahlender 2×18 "- Subwoofer mit sehr hohem Wirkungsgrad und ausgedehnten Tiefbassbereich.

Durch den Einsatz von 18"-Langhub-Basschassis mit einer maximalen Membranauslenkung von +/-25 mm in einem großvolumigen Bassreflexgehäuse wird eine sehr niedrige Grenzfrequenz von 31 Hz (-6 dB) erreicht. In Verbindung mit dem sehr hohen Wirkungsgrad von 101 dB (full space) und der Belastbarkeit von 2800 Watt ist der B 218 in der Lage enorme Basspegel unverfälscht wiederzugeben.
In Kombination mit unseren Topteilen F 12 und T 212 oder des Line-Arrays F 208 AlArray® entstehen druckvolle PA-Systeme mit exzellenten Klangeigenschaften und sehr

Besonderheiten

- Direktstrahlender Subwoofer
- 2 × 18"-Langhub-Chassis mit Xmax +/-25 mm
- Belastbarkeit 2800 Watt
- Sehr hoher Schalldruck
- Sehr tiefe Grenzfrequenz

Einsatzbereiche

- PA, Mobile Anlagen
- · Clubs, Discotheken
- Konzertsäle, Theater
- Säle, Hallen

Details



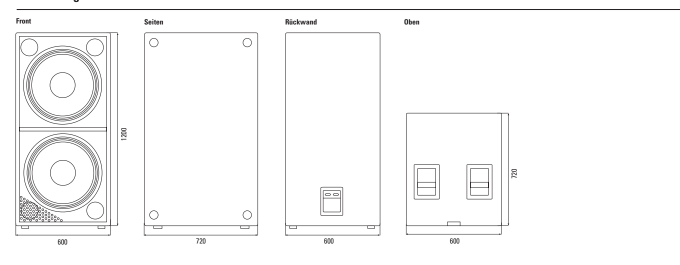






B 218 Subwoofer

Abmessungen



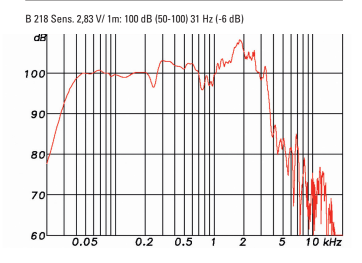
Technische Daten

Prinzip	Subwoofer mit Bassrefeflex-Gehäuse	
Bestückung	2 × 18"-Langhub-Tieftöner, Xmax +/- 25 mm	
Übertragungsbereich	30250 Hz, 35200 Hz (-3 dB)	
Impedanz	4 Ohm	
Belastbarkeit	RMS 2500 Watt, Programm 5000 Watt	
Schalldruck	101 dB (1W/1m), max. 136 dB 107 dB (1W/1m), max. 142 dB (Halbraum)	
Abstrahlwinkel (H × V)	360°	
Abmessungen (B \times H \times T)	600 × 1200 × 720 mm (ohne Gummifüße)	
Gewicht	79 kg	
Gehäuse	Multiplex-Gehäuse, Strukturlack, Griff- schalen seitlich, Gummifüße, Frontgitter Stahl, pulverbeschichtet	
Anschlüsse	2 × Speakon	
Garantie	5 Jahre	

Modell	Artikel-Nr.	Ausführung
B 218 B Schwarz	1426-0001	RAL 9005, Strukturlack

Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage

Messdiagramme



B 218 Max. SPL @ 3% and 10% distortion threshold 1,6 kW max. Power

