



AT 215 LHBR

Line Array Bassbox



Technische Daten

Frequenzgang 39 Hz - 160 Hz +-3 db

Abstrahlwinkel ab 39 Hz - 200 Hz
360° horizontal

Durch Cardioidanordnung und Lautsprechermanagement sind diverse Charakteristiken realisierbar.

Belastbarkeit 1400 Watt Dauer
Pink Noise
2800 Watt Impuls

Impedanz 4 Ohm

Empfindlichkeit

1 Watt 1 mtr	103,00 db
1400 Watt 1 mtr	134,50 db
2800 Watt 1 mtr	137,50 db
10 Millisec. Raumecke	5600 Watt 1 mtr 140,50 db
	149,50 db

Maße

Höhe	500 mm
Breite	735 mm
Tiefe	935 mm
Gewicht	43 kg

Farbe Schwarz Strukturlack

Sonderfarben auf Anfrage

Anschluß 2 Stück 4 polige Neutrikbuchsen NL 4 MP 50 Ah.

Buchsenbelegung

2 Plus	2 Minus
--------	---------

Zusätzlich 1 Plus 1Minus

Zur Durchschleifung eines Topteils und zum Betrieb eines Systems mit einem 4 adrigen Kabel.

Betriebssicherheit !

Beim Betrieb mit großen Leistungen (höher 1400 Watt) oder niedrigen Frequenzen (niedriger 39 Hz) ist es nötig ein Hochpassfilter mit 12 db Filtersteilheit und 39 Hertz Grenzfrequenz einzusetzen um eine Beschädigung der Lautsprecher zu vermeiden.

Wichtig !!

Bei der Ansteuerung auf 2 Plus mit einem positiven Signalhub führen die Lautsprecher einen POSITIVEN Hub aus.

Befestigungsmöglichkeiten

Integrierter Flugrahmen der die Koppelung Bass an Bass zur Erzielung maximaler Pegeladdierung erzwingt, sowie die weitere Befestigung der AT 208 AM und deren einsatzbedingte Winkelungen in 2° Schritten ermöglicht.