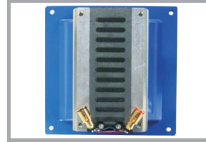


AT 208 AM

Line Array Topteil



Technische Daten

Frequenzgang 60 Hz - 20000 Hz +3 db

Abstrahlwinkel ab 60 Hz - 20000 Hz
 360° horizontal
 360° vertikal
 unter 100 Hz
 90° horizontal
 ab 1500 Hz

Belastbarkeit 400 Watt Dauer
 Pink Noise
 800 Watt Impuls

Impedanz 4 Ohm

Empfindlichkeit

1 Watt 1 mtr	98,00 db
400 Watt 1 mtr	124,50 db
800 Watt 1 mtr	127,50 db

10 Millisec. Raumecke

1600 Watt 1 mtr	130,50 db
	136,50 db

Maße

Höhe	250 mm
Breite	735 mm
Tiefe	550 mm
Gewicht	33 kg

Farbe Schwarz Strukturlack
 Sonderfarben auf Anfrage

Anschluß 2 Stück 4 polige Neutrik-
 buchsen NL 4 MP 50 Ah.

Buchsenbelegung

1 Plus	1 Minus
--------	---------

Zusätzlich 2 Plus 2 Minus

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

Betriebssicherheit !

Beim Betrieb mit großen Leistungen (höher 400 Watt) oder niedrigen Frequenzen (niedriger 60 Hz) ist es nötig ein Hochpassfilter mit 12 db Filtersteilheit und 60 Hertz Grenzfrequenz einzusetzen um eine Beschädigung der Lautsprecher zu vermeiden.

Wichtig !!

Bei der Ansteuerung auf 1 Plus mit einem positiven Signalhub führen die Lautsprecher einen POSITIVEN Hub aus.

Befestigung und Flugmöglichkeiten

AT 208 AM integrierter Flugrahmen rückseitig über Verbinder einstellbar in 2° Schritten. Vorne bündig, sowie 1 K & M Hochständerflansch für den Betrieb als Einzelbox.