

# LA 2062 Mini Array

Ein Mini Array besteht aus mehreren sehr kompakten und leichten LA 2062 Lautsprecherboxen. Sie sind mit zwei 6,5" Breitband Woofern und einem 1,5" Hochton Kompressionstreiber bestückt, welches in ein Wave Guide mündet. Die große Überraschung dieser kleinen Box ist der bemerkenswerte Tieftondruck bei gleichzeitigen klaren Mitten und Höhen.

Die LA 2062 hat eingebildete Anstandsformen für simples, schnelles und sicheres Rigging. Das Gehäuse ist nach den neuesten technischen Erkenntnissen gemacht die versichert eine unnachgiebige Konstruktion. Wetterisierte Fertigung ist angeboten mit runzeliger Durawound Oberflächen Fertigung und mit Epoxy Puder Mantel Grill.

Die LA 2062 ist in der Standard Version als a.i.t.b., also mit integriertem digital Signal Prozessor und zwei kanaliger Endstufe ausgestattet. Für größere Arrays ist auch eine Slave-Version erhältlich, also eine passive Box ohne Elektronik, die als Sklave an einer LA 2062 pcg aktiv betrieben werden kann.

Eine weitere sehr ökonomische Lösung ist der Betrieb eines Arrays mit dem PCG Power Pack, der kompletten Elektronik das im Flugrahmen integriert sein kann. So können bis zu vier passive LA 2062 slave auf einmal betrieben werden.



Eingang:

Tiefton + Mittelton:

Hochton:

Frequenzgang:

maximaler Schalldruck im Dauerbetrieb:

Abstrahlwinkel:

Maße in cm:

Gewicht:

Leistungsaufnahme:

+4 dBu, 10 kOhm, elektronisch symmetriert

2x 6,5"

1,5" Kompressionstrieber an Waveguide

69 Hz – 17 kHz +/- 4 dB (1 Box)

126 dB

85° horizontal x 8° vertikal

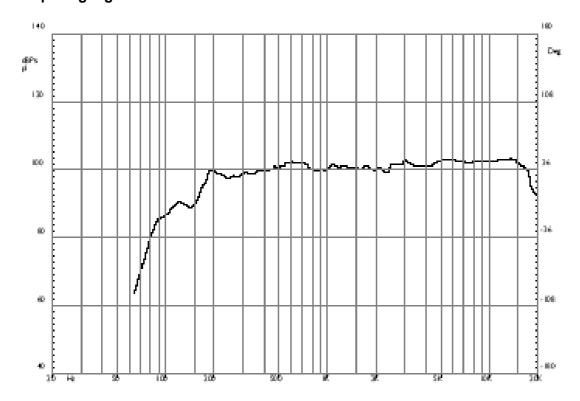
24 vorn / 17 hinten x 52 breit x 46 tief

9 kg

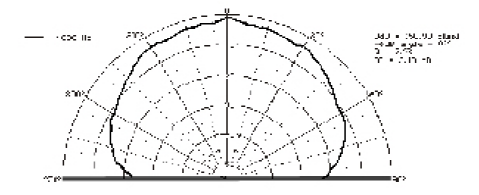
W @ 230V



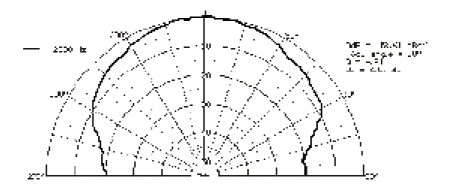
# Frequenzgang



# Polar Diagramm 1 kHz

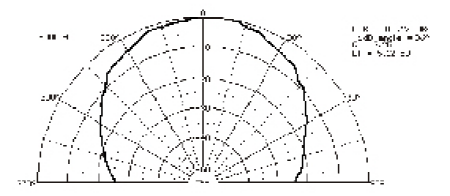


# Polar Diagramm 2 kHz





# Polar Diagramm 4 kHz



Mini Array mit vier Stück LA 2062 slavepowered an PCG PowerPack im Flugrahmen zwei Wege aktiv mit 1,5 kW 131dB peak von 59Hz-17kHz (+/-3 dB) auf 85°h x 32°v



