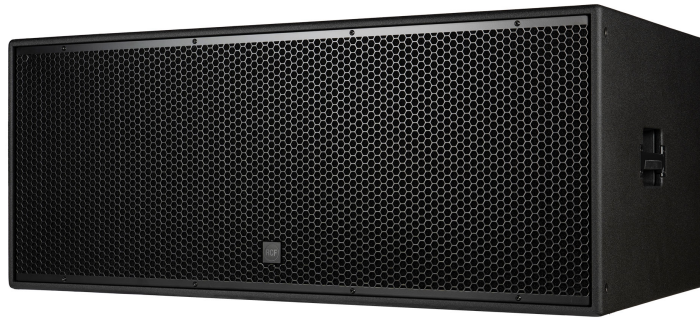




S 29

SUBWOOFER BASS REFLEX HIGH-POWER



Descripción

El S 29 es un subwoofer de doble 19" de alta potencia adecuado para los sistemas de sonido instalado de RCF. El diseño bass reflex garantiza una respuesta acústica eficaz hasta 25 Hz. El recinto de madera contrachapada de alta calidad está acabado con un recubrimiento negro de poliurea de alta resistencia y protegido por una rejilla metálica con recubrimiento electrostático. El panel de entrada encastrado incorpora dos conectores Speakon NL4, que permiten una conexión rápida y segura. Se suministra un adaptador M20 para montaje en mástil en la parte superior y asas en ambos lados. Ambos modelos pueden apilarse en el suelo y formarse en arrays cardioides para mejorar el rechazo trasero.

Características

- › Potencia admisible de hasta 3000 W
- › SPL máximo de 143 dB
- › Respuesta en frecuencia: 25 - 200 Hz
- › Woofer de neodimio HyperVented de 2x19" con bobina de 4"
- › Recinto contrachapado con recubrimiento de poliurea de alta calidad
- › Rejilla frontal de acero con revestimiento textil
- › Montaje en mástil estándar M20 en la parte superior del recinto
- › Conectores Speakon NL4

Código De Artículo

13100097 S 29

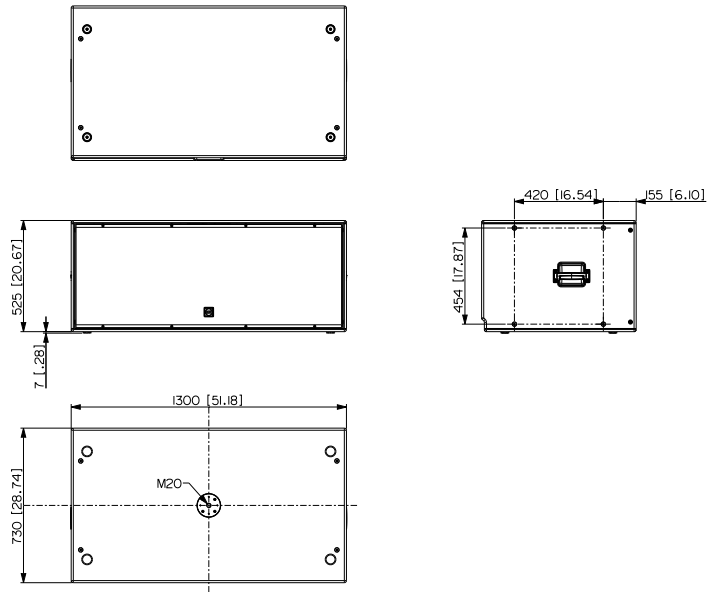
EAN 8024530021757



S 29

SUBWOOFER BASS REFLEX HIGH-POWER

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas

Respuesta en frecuencia (-10 dB)
SPL máx. a 1 m

25 Hz ÷ 200 Hz
143 dB

Sección de potencia

Amplification
Impedancia nominal
Manejo de potencia
Manejo de potencia pico

Full Range
4 ohm
3000 W
12000 W PEAK

Transductores

Altavoz de bajos

2 x 19" neo, 4.0" v.c

Sección de entrada/salida

Conectores de entrada
Conectores de salida

Speakon® NL4
Speakon® NL4

Cumplimiento estándar

Safety agency

CE compliant

Especificaciones físicas

Material del gabinete/de la caja
Manijas
Montaje en barra/tapa
Rejilla

Plywood
2 side
M20 thread
Steel with clothing

Tamaño / Peso

Altura
Ancho
Profundidad
Peso

534 mm / 21.02 inches
1300 mm / 51.18 inches
730 mm / 28.74 inches
85 kg / 187.39 lbs