



AVIATOR S 118 P

Hoja técnica

Manejo de potencia	1500 W RMS / 3000 W programa / 6000 W pico.
Cálculo de SPL máximo	1m / 132 dB continuos / 135 dB programa / 138 dB pico.
Impedancia nominal	8 Ohm.
Rango de frecuencia	35 - 125 Hz.
Ángulo de dispersión	Omnidireccional.
Componentes	1 altavoz Lavoce Italiana de 18". Ferrita. 1500 W RMS.
Corte de frecuencia recomendado*	Hasta 90 Hz filtro Linkwitz-riley 24.
Conectores	2 x Speakon NL4 MP.
Construcción	Contrachapado de abedul mediante mecanizado CNC. Rejilla frontal de acero perforado de 2mm de espesor, con acabado de pintura negra en polvo electrostática secada al horno. Incluye espuma acústica. Dispone de vaso para fijación de barra extensible.
Pintura	Acabado especial de poliurea resistente a impactos y a las inclemencias meteorológicas. Color negro (estándar).
Dimensiones (alto x ancho x largo)	698 x 520,7 x 723,9mm (27,48x20,50x28,50in).
Peso	50,5 Kg (111,33 lbs) neto / 53,5 Kg (117,95 lbs) con embalaje.

* No respetar los cortes de frecuencia sugeridos en las distintas vías puede ocasionar la rotura de los distintos componentes.

La información incluida en este documento puede variarse sin aviso previo. Para estar al tanto de la última versión de este documento le recomendamos que consulte periódicamente la web de Pro DG Systems: www.prodgsystems.com