



AVIATOR S 115 A

Hoja técnica

Manejo de potencia	800 W RMS / 1600 W programa / 3200 W pico.
Cálculo de SPL máximo	1m / 126 dB continuos / 129 dB programa / 132 dB pico.
Impedancia nominal	8 Ohm.
Rango de frecuencia	40 - 150 Hz.
Ángulo de dispersión	Omnidireccional.
Componentes	1 altavoz Lavoce Italiana de 15". Ferrita. 800 W RMS.
Corte de frecuencia recomendado *	Hasta 100 Hz filtro Linkwitz-riley 24.
Amplificador	Clase D de última generación. 1 x 1200 W RMS @ 8 Ohm. Protección contra sobretensión de hasta 265 V AC, protección de salida contra sobrecarga, clip, limitador. Tipo de entrada: balanceada. Impedancia de entrada: 20000 ohms. Sensibilidad de entrada: 1.95 V (+8 dBu).
DSP	24 Bit / 96 KHz. 5 presets preestablecidos de fábrica con botón de selección.
Pro DG net	1 entrada RS485 + 1 salida link RS485 para el control por red de todo el sistema.
Conectores	1 x XLR hembra (entrada señal), 1x XLR macho (salida link). PowerCON NAC3FCB (corriente).
Controles	Interruptor de encendido / apagado y volumen general. Cursor selector de presets.
Fuente de alimentación	AC 90~265V - 50 / 60HZ.
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)	520 x 430 x 575mm (20,47 x 16,93 x 22,64in).
Peso	33 Kg (72,75 lbs) neto / 36 Kg (79,37 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