



AVIATOR S 115 P

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. |
| 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) | 520 x 430 x 575mm (20,47 x 16,93 x 22,64in). |
| Peso | 30,5 Kg (67,24 lbs) neto / 33,5 Kg (73,85 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