

SP100

Altavoz Compacto



FUNCIONES

- Unidad de altavoz probado para pruebas de temperatura extrema y pruebas climáticas para alta durabilidad.
- La alta salida de presión sonora excede el requisito de SAE.
- Diseño compacto y duradero con carcasa de fibra reforzada y unidad de controlador de aluminio fundido.
- Soporte en L y soporte en U, con estándar industrial para una instalación versátil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificaciones: SAE J1849 (EVS3), CA Título 13
(cuando se utiliza con un amplificador de sirena SIGNALPRO® de 100 W compatible)

Conductor: Imán de neodimio

Potencia nominal: 100W

Impedancia (CA): 11 Ω

Resistencia CD: 7.2 Ω

Peso: 2.05 Kg

Carcasa: Nylon reforzado con fibra y aluminio fundido

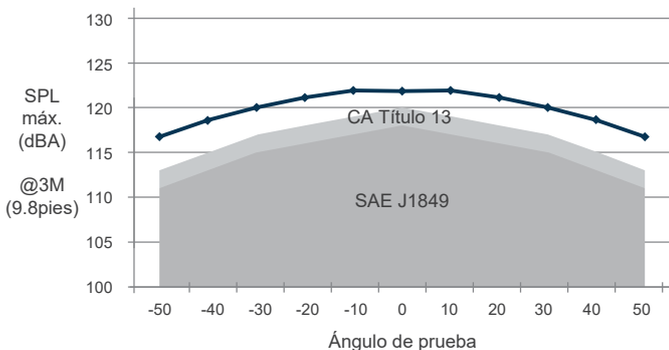
Temperatura de almacenamiento: -40°C~75°C

Clasificación IP: IP54K

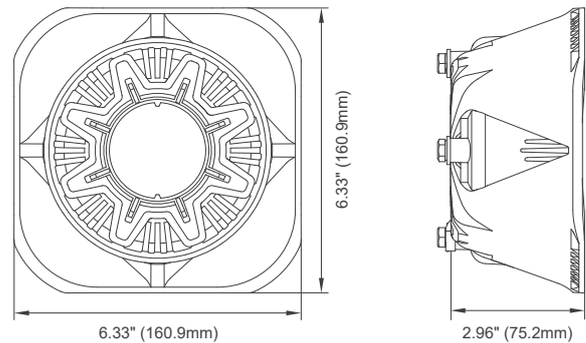
Salida de sonido: 121.83 dBA @ 3M (9.84')

Cables: Blanco (SPK+) - 35cm (20AWG)
Negro (SPK-) - 35cm (20AWG)

NIVEL DE PRESIÓN DE SONIDO



DIMENSIONES



PART NO.

- SP10111 (altavoz sin soporte)
- SP11111 (altavoz con soporte en L)
- SP12111 (altavoz con soporte en U)
- SP003X01 (pieza de servicio)(sólo controlador de reemplazo)

ACCESSORIES

- SP003M00
Soporte en L



- SP003M01
Soporte en U

