

MEGAFONÍA / ALTAVOCES / DE SUPERFICIE

SONORA-8TN

ALTAVOZ DE SUPERFICIE CON TRANSFORMADOR DE LÍNEA DE 100 V Y BAJA IMPEDANCIA











Sonido definido y sin distorsión Excelente acabado y diseño elegante



Protección IP-66 y niebla salina

Instalación rápida y sencilla



+ Info:

https://fonestar.com/SONORA-8TN



ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Hostelería





Hoteles



Educación

Todos los sectores

DESCRIPCIÓN:

Altavoz de sonorización con transformador de línea 100 V y baja impedancia. Apoyados en nuestra dilatada experiencia en el sector del sonido, FONESTAR ha creado SONORA. SONORA es una serie de altavoces especialmente diseñados para aplicaciones de megafonía y sonido ambiental. Su excelente acabado y diseño elegante, permiten una integración perfecta en cualquier espacio. Están completamente preparados para su uso en exteriores y ambientes marinos, ya que tienen rejilla de aluminio con pintura al polvo y protección contra el agua (IP-66). Además, SONORA proporciona una gran calidad de sonido, definido y sin distorsión, con una amplia respuesta en frecuencia. Incluyen todos los accesorios necesarios para una instalación sencilla y rápida: soporte de fijación orientable con tratamiento para intemperie, tornillos de acero inoxidable y cable de seguridad de acero. Para aplicaciones de megafonía y de sonido ambiental en locales públicos como restaurantes, cafeterías, supermercados, centros comerciales, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Altavoz de sonorización con transformador de línea 100 V y baja impedancia. Preparado para uso en exteriores, protección contra agua y materiales anticorrosión.
POTENCIA	150 W máximo, 100 W RMS
ALTAVOCES	1 woofer polipropileno 8" 1 tweeter 1"
RESPUESTA	60-20.000 Hz
IMPEDANCIA	80 W RMS@100 V (125 Ohm) 40 W RMS@100 V/70 V (250 Ohm/122 Ohm) 20 W RMS@100 V/70 V (500 Ohm/245 Ohm) 10 W RMS@100 V/70 V (1.000 Ohm/ 490 Ohm) 5 W RMS@70 V (980 Ohm) Baja Z: 8 Ohm
SENSIBILIDAD	89 dB @ 1 W/1 m
PRESIÓN ACÚSTICA MÁXIMA	108 dB @ max. W/1 m
ÁNGULO DE COBERTURA	120° H x 120° V @1kHz (-6 dB)
PROTECCIONES	IP-66 según EN 60529 IEC 60068-2-11 Ensayos ambientales (Niebla salina)
	ABS (Resistencia UV) Rejilla de aluminio con pintura al polvo Soporte con tratamiento para intemperie



+ Info:

https://fonestar.com/SONORA-8TN

FONESTAR

Poligono Trascueto. 39600 Revilla de Camargo. Cantabria (España)



Tornillos de acero inoxidable

MATERIAL



+ Info:

https://fonestar.com/SONORA-8TN

FONESTAR

Poligono Trascueto. 39600 Revilla de Camargo. Cantabria (España)



CONMUTADOR	Selector W en alta Z y baja Z
CONECTORES	Euroblock de entrada y salida para cable 0'25 - 2'5 mm² de sección
RANGO DE TEMPERATURA	-10°C ~ 60°C
COLOR	Negro (RAL 9005)
MEDIDAS	Altavoz: 235 x 380 x 200 mm fondo Soporte placa de pared: 102 x 165 mm Altavoz con soporte: 305 mm fondo
PESO	5'3kg
ACCESORIOS	Soporte de fijación orientable ± 60° en todas direcciones Cable de seguridad de acero



+ Info:

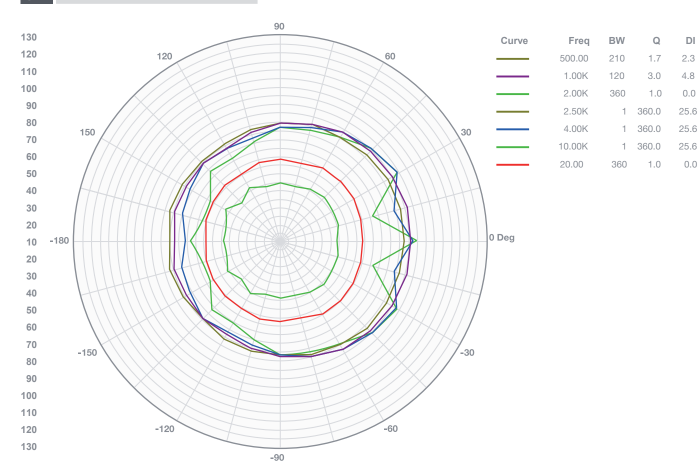
https://fonestar.com/SONORA-8TN

FONESTAR

SPL vs Frequency



SPL vs Angle



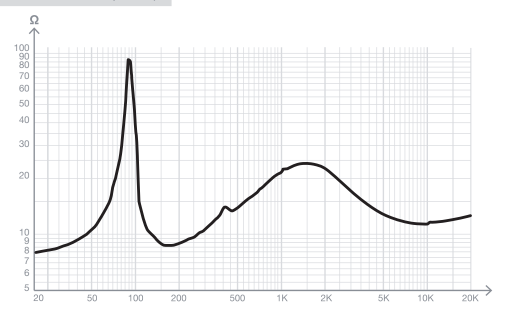


+ Info https://fonestar.com/SONORA-8TN

FONESTAR

• 🗅

Impedance vs Frequency





+ Info

https://fonestar.com/SONORA-8TN

