

SONORA-4N

COLUNA DE SUPERFÍCIE DE BAIXA IMPEDÂNCIA



DESCRIÇÃO:

Coluna de sonorização de baixa impedância

Apoiados na nossa extensa experiência no setor do som, a FONESTAR criou a SONORA.

SONORA é uma série de colunas especialmente desenhadas para aplicações de megafonia, musicais e som ambiente.

O excelente acabamento e design elegante permitem uma integração perfeita em qualquer espaço.

Estão totalmente preparadas para uso no exterior uma vez que têm grelha de alumínio e proteção contra a água (IP-66) e ambientes marinhos.

Adicionalmente, SONORA proporciona um som de grande qualidade, definido e sem distorção.

Incluem todos os acessórios necessários para uma instalação simples e rápida: suporte de fixação orientável com tratamento para intempérie, parafusos de aço inoxidável e cabo de segurança de aço.

Para aplicações de megafonia, musicais e de som ambiente em locais públicos como restaurantes, cafés, supermercados, centros comerciais, etc.



Expanda as informações do produto em:

<https://fonestar.com/es/SONORA-4N>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Coluna de sonorização de baixa impedância. Preparada para uso no exterior, com proteção IP-66.
POTÊNCIA	60 W máximo, 30 W RMS
ALTIFALANTES	1 woofer polipropileno 4" 1 tweeter 1"
RESPOSTA	120-20.000 Hz
IMPEDÂNCIA	8 Ohm
SENSIBILIDADE	84 dB a 1 W/1 m
PRESSÃO ACÚSTICA MÁXIMA	96 dB @ máx. W/1 m
ÂNGULO DE COBERTURA	H/V: 215°/225° @500Hz, 145°/130°@1kHz, 115°/120°@2kHz, 80°/110°@4kHz (-6 dB)
PROTEÇÕES	IP-66 segundo a EN 60529 IEC 60068-2-11 Teste Ambiental (Nevoeiro salino)
MATERIAL	ABS Grelha de alumínio Suporte com tratamento para intempérie Parafusos de aço inoxidável
CONETORES	Euroblock para cabo de 0,25 - 2,5 mm ² de secção
VARIAÇÃO DE TEMPERATURA	-10 °C ~ 60 °C
COR	Negro (RAL 9004)



Expanda as informações do produto em:
<https://fonestar.com/es/SONORA-4N>

MEDIDAS	125 x 202 x 125 mm profundidade
PESO	1 kg
ACESSÓRIOS	Suporte de fixação orientável $\pm 60^\circ$ em todas as direções Cabo de segurança de aço

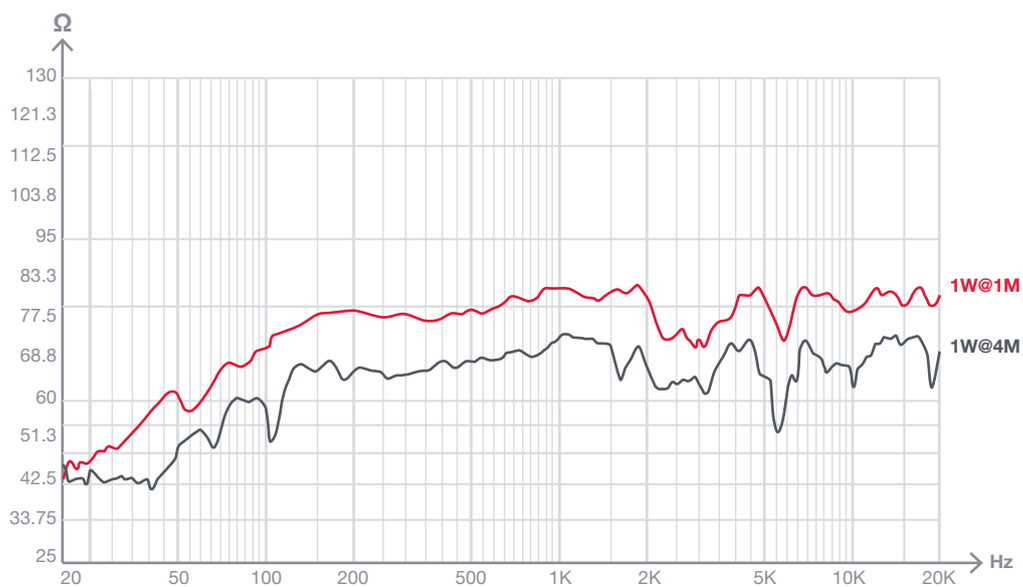


Expanda as informações do produto em:
<https://fonestar.com/es/SONORA-4N>

Impedance vs Frequency



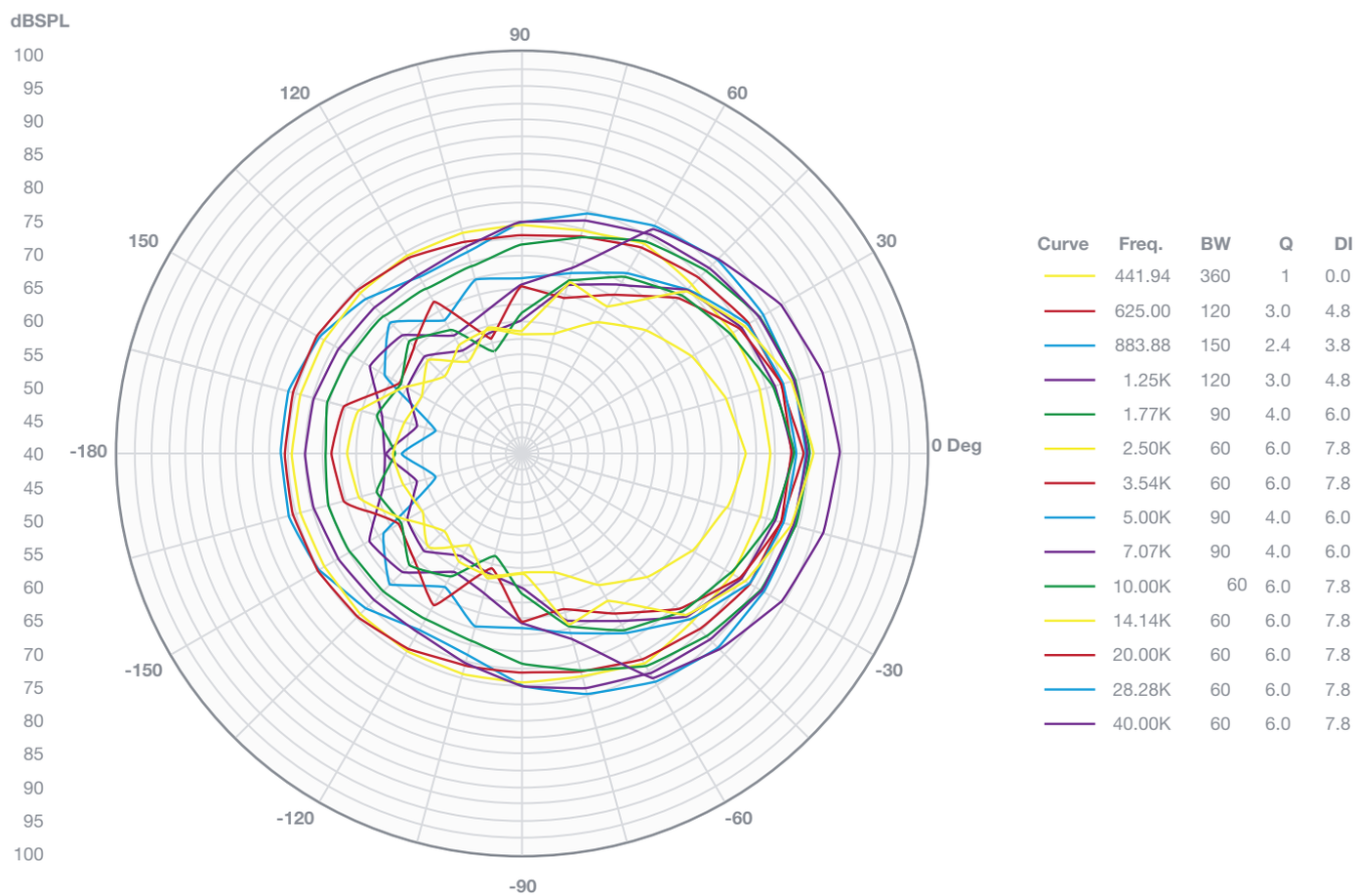
SPL vs Frequency



Amplia la información de los productos en:
<https://fonestar.com/es/SONORA-4N>



↑ → SPL vs Angle



Amplia la información de los productos en:
<https://fonestar.com/es/SONORA-4N>