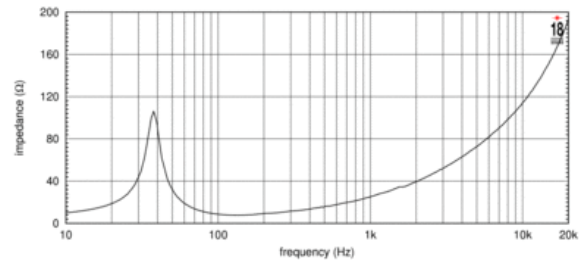
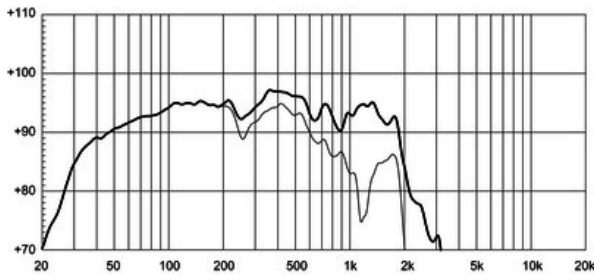
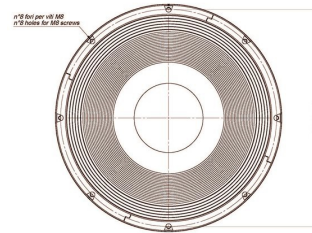
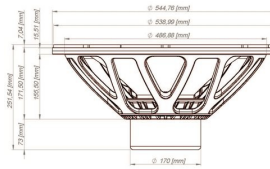


21NLW9601 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches





21NLW9601 8Ω

Altavoces LF - 21.0 Inches

ESPECIFICACIÓN

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Diámetro nominal | 533 mm (in) |
| Impedancia nominal | 8 Ω |
| Impedancia mínima | 7.9 Ω |
| Manejo de potencia nominal | 1800 W |
| Manejo de potencia continua | 3600 W |
| Sensibilidad | 98.0 dB |
| Rango de frecuencia | 25 - 2000 Hz |
| Diámetro de la bobina | 135 mm (5.3 in) |

PARÁMETROS

| | |
|--------------------------|--|
| Frecuencia de resonancia | 37 Hz |
| Re | 5.9 Ω |
| Qes | 0.31 |
| Qms | 5.5 |
| Qts | 0.29 |
| Vas | 175.0 dm ³ (6.18 ft ³) |
| Sd | 1662.0 cm ² (257.61 in ²) |
| Xmax | 14.0 mm |
| Mms | 408.0 g |
| Bl | 43.0 Txm |
| Le | 3.1 mH |
| EBP | 119 Hz |

DISEÑO

| | |
|----------------------|---|
| Recinto recomendado | 200.0 dm ³ (7.06 ft ³) |
| Sintonía recomendada | 38 Hz |

INFORMACIÓN DE MONTAJE Y ENVÍO

| | |
|---|---------------------------------------|
| Diámetro total | 545 mm (21.46 in) |
| Diámetro de circunferencia de los tornillos | 520 mm (20.47 in) |
| Diámetro de la perforación en el baffle | 492.0 mm (19.37 in) |
| Profundidad | 250 mm (9.84 in) |
| Espesor del reborde y junta | 18 mm (0.71 in) |
| Peso neto | 13.5 kg (29.76 lb) |
| Peso del envío | 15.5 kg (34.17 lb) |
| Caja de envío | 570x570x290 mm (22.44x22.44x11.42 in) |