

DXC 1000

O Driver DXC 1000 foi desenvolvido para uso em altas potências. Sua bobina de 51,20 mm de diâmetro é confeccionada com fio de cobre e corpo de kapton, possibilitando assim suportar altas temperaturas. Seu Diafragma fenólico desenvolvido para alto SPL proporciona uma sonoridade agradável e uma excelente resistência mecânica.

Aplicações

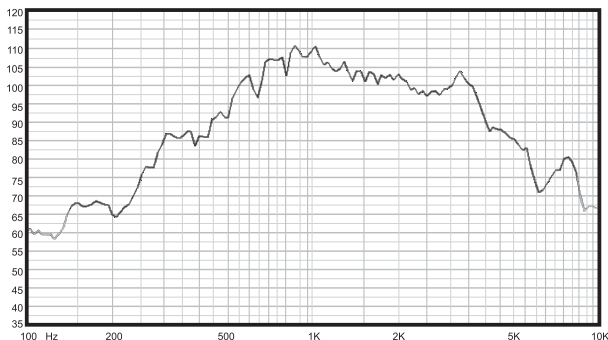
Principal

Trio (som para fora), Som de Competição

Outras Utilizações

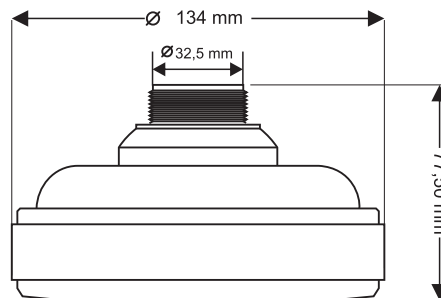
P.A, Side Fill, Trios Elétricos

SPL vs Freq



- Garganta com diâmetro de 1" e rosca universal de 1 3/8" para a utilização em cornetas com o mesmo acoplamento.
- Conjunto magnético totalmente usinado.
- Reparo com terminais de ligação já incluso, permitindo troca rápida e fácil sem necessidade de utilização de solda.

Dimensões



DESENHO MERAMENTE ILUSTRATIVO

DRIVER FENÓLICO DXC 1000

Especificações

Potência Programa Musical ¹	220 W / Capacitor 22uF 250 V
Potência Programa Musical ¹	250 W / X-Over 1200 Hz 18 dB/8 ^a
Potência Programa Musical ¹	300 W / X-Over 2000 Hz 18 dB/8 ^a
Potência RMS ²	110 W / Capacitor 22uF 250 V
Potência RMS ²	125 W / X-Over 1200 Hz 18 dB/8 ^a
Potência RMS ²	150 W / X-Over 2000 Hz 18 dB/8 ^a
Impedância	4 Ohms
Sensibilidade 1W / 1m	105 dB
Resposta de Frequência (-10 dB)	500 Hz- 6 KHz
Frequência mínima de corte	900 Hz (12dB/8 ^a)
Diâmetro da bobina	51,2 mm

1- Especificações para uso de programa musical e de voz com divisor passivo 12 dB / oitava recomendado.

2- Norma Brasileira NBR 10303, com divisor passivo 12 dB / oitava e ruído rosa durante 2 horas.