

LINHA PROFISSIONAL - Corneta

HL14-50 Trio

Características:

- Aplicações em caixas monitoras, side-fill e P.A.
- Tamanho compacto, frente plana.
- Corneta de alumínio, exponencial.
- Garganta de 50 mm (2").
- Cobertura angular de 45° x 45°.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cobertura arigular	
Horizontal	graus
Vertical45	graus
Diretividade	-
Fator de diretividade (Q)21	
Índice de diretividade (Di)	dB
Sensibilidade	
Com driver, 1W @ 1m, no eixo ¹	dB SPL
Resposta de frequência @ -10 dB ²	Hz
Diâmetro da garganta	mm
Freqüência de corte mínima recomendada ³ 600	Hz
•	

¹ Medida com driver D3300Ti, média entre 2.000 e 17.000 Hz.

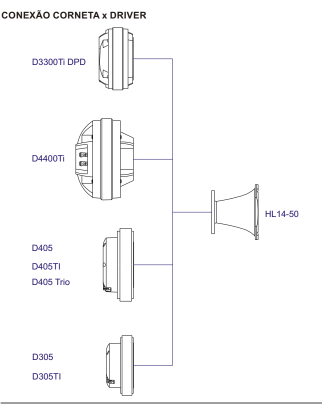
INFORMAÇÕES ADICIONAIS

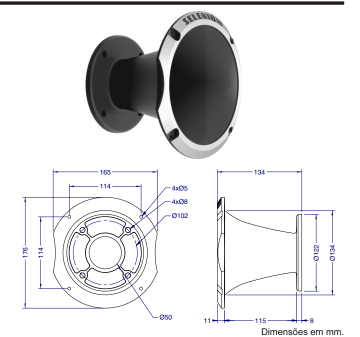
Material da corneta	Aluminio
Acabamento da corneta Pintado / Usinado / En	vernizado
Dimensões gerais	
Altura	m
Largura165 m	m
Comprimento	m
Volume ocupado pela corneta0,9	
Peso líquido da corneta	
Peso total (incluindo embalagem) 820 g	
Dimensões da embalagem (C x L x A) 20 x 19 x 17 cm	n
INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM	
Largura 165 m Comprimento 134 m Volume ocupado pela corneta 0,9 l Peso líquido da corneta 680 g Peso total (incluindo embalagem) 820 g	m m

Diâmetro do corte do baffle (montagem frontal) 142 mm

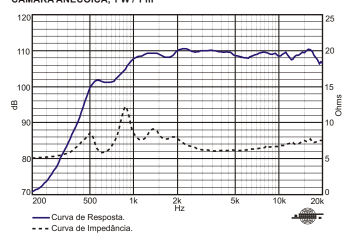
.....Parafusado

Conexão corneta x driver

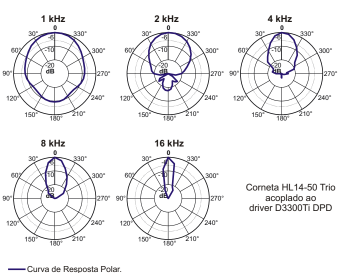




CURVAS DE RESPOSTA E IMPEDÂNCIA C/ DRIVER D3300TI DPD EM CÂMARA ANECÓICA, 1 W / 1 m



CURVAS DE RESPOSTA POLAR



Devido aos avancos tecnológicos, reservamo-nos o direito de inserir modificações sem prévio aviso.

Rev.: 00- 12/09

Cód.:N/A

www.selenium.com.br

Medida com driver D3300Ti.
Medida com driver D3300Ti.
Com driver D405.