



LINHA PROFISSIONAL - Corneta HL25-50 TRIO

Características:

- Aplicações em caixas monitoras, side-fill e P.A.
- Corneta de fibra de vidro reforçada.
- Garganta de 50 mm (2").
- Cobertura angular de 40°(H) x 30°(V).
- Acompanha suporte para driver (HS50).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cobertura angular:	
Horizontal:	40 graus
Vertical:	30 graus
Diretividade	
Fator de diretividade (Q)	35
Índice de diretividade (Di)	15 dB
Sensibilidade	
Com driver, 1W @ 1m, no eixo ¹	110 dB SPL
Resposta de frequência @ -10 dB ² :	400 a 18.000 Hz
Diâmetro da garganta:	50 mm (in)
Frequência de corte mínima recomendada ³ :	800 Hz

¹ Medida com driver D408Ti, média entre 1.800 e 3.200 Hz.

² Medida com driver D408Ti.

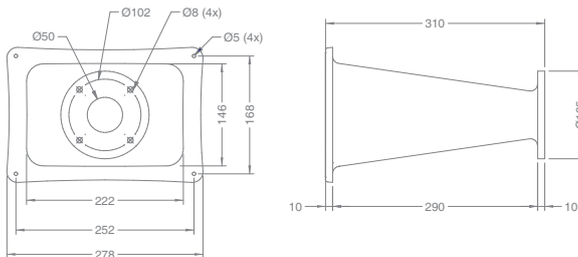
³ Com driver D408Ti.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Material da corneta	Fibra de vidro reforçada
Acabamento da corneta:	Pintado cor preta
Dimensões gerais:	
Altura:	193 mm (in)
Largura:	278 mm (in)
Comprimento:	300 mm (in)
Volume ocupado pela corneta:	3,5 l (ft ³)
Peso líquido da corneta:	1.180 g (lb)
Peso total (incluindo embalagem):	2.250 g (lb)
Dimensões da embalagem (C x L x A):	30,5 x 21,0 x 33,5 cm (in)

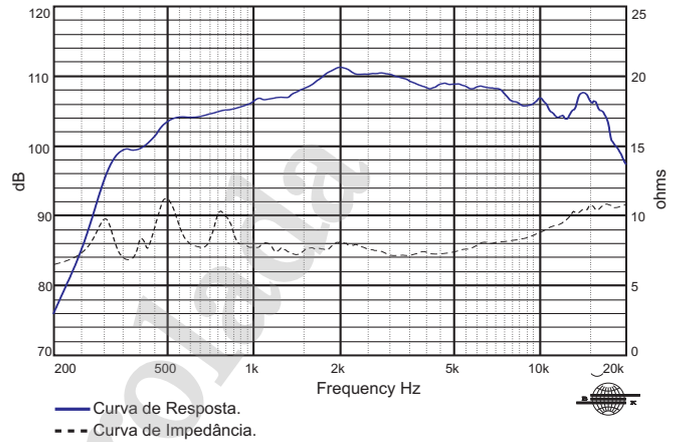
INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

Conexão corneta x driver:	Parafusado
Diâmetro do corte do baffle (montagem frontal):	
Horizontal:	225 mm (in)
Vertical:	155 mm (in)

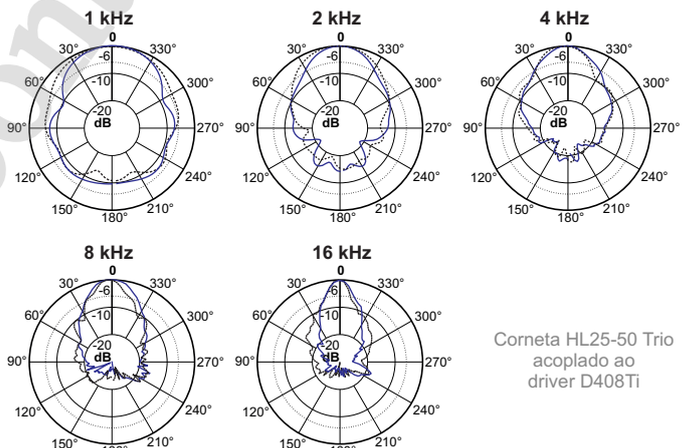


Dimensões em mm.

CURVAS DE RESPOSTA E IMPEDÂNCIA C/ DRIVER D408TI EM CÂMARA ANECÓICA, 1 W / 1 m



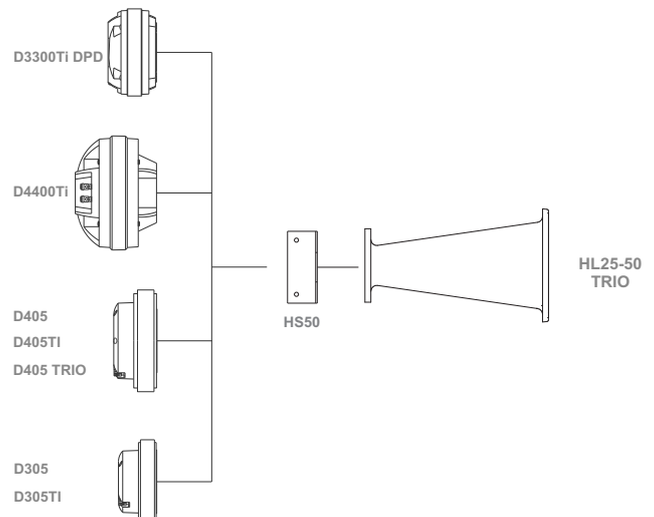
CURVAS DE RESPOSTA POLAR



Corneta HL25-50 Trio
acoplado ao
driver D408Ti

— Curva de Resposta Polar, Horizontal.
- - - Curva de Resposta Polar, Vertical.

CONEXÃO CORNETA x DRIVER



Harman Consumer, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com



© 2011 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos os direitos reservados. Harman do Brasil Indústria Eletrônica e Participações Ltda. é marca registrada da Harman International Industries, Incorporated, registrada nos EUA e/ou outros países. Características, especificações e aspectos estéticos estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.