



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.

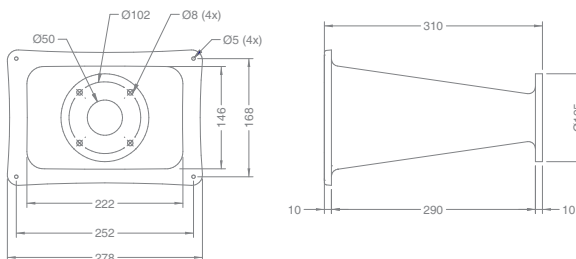
³ Com driver D408Ti.

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) |

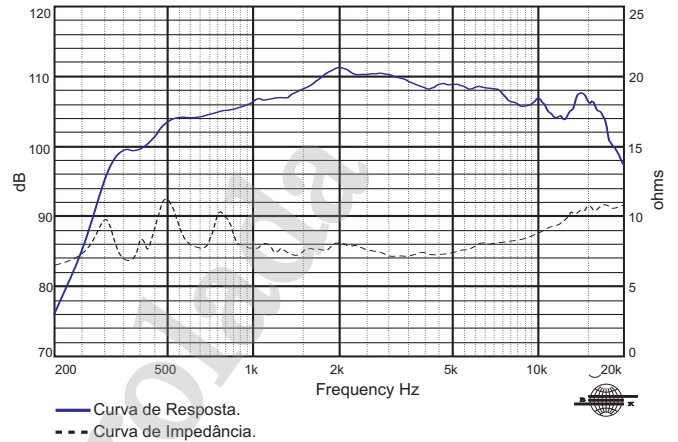
INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

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

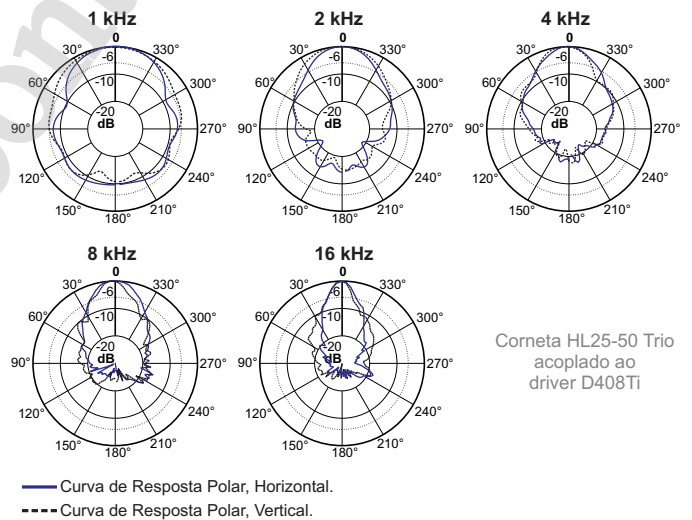


Dimensões em mm.

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

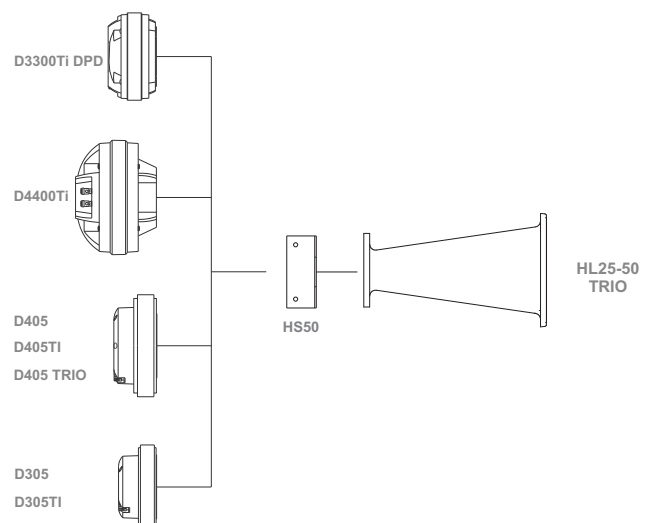


CURVAS DE RESPOSTA POLAR



Corneta HL25-50 Trio
acoplado ao
driver D408Ti

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.