



LINHA PROFISSIONAL - Corneta HL26-25 TRIO

Características:

- Aplicações em caixas monitoras, side-fill e P.A.
- Corneta em alumínio injetado.
- Garganta de 25 mm (1").
- Cobertura angular de 50°(H) x 25°(V).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cobertura angular:		
Horizontal:	50	graus
Vertical:	25	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 20.000	Hz
Diâmetro da garganta:	25	mm
Frequência de corte mínima recomendada ³ :	800	Hz

¹ Medida com driver D220Ti, média entre 1.800 e 3.200 Hz.

² Medida com driver D220Ti.

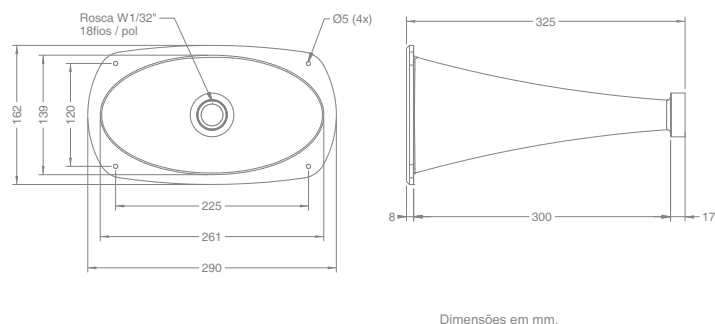
³ Com driver D220Ti.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Material da corneta	Alumínio	
Acabamento da corneta:	Pintado / Usinado / Envernizado	
Dimensões gerais:		
Altura:	163	mm
Largura:	290	mm
Comprimento:	311	mm
Volume ocupado pela corneta:	4,0	l
Peso líquido da corneta:	1.600	g
Peso total (incluindo embalagem):	2.700	g
Dimensões da embalagem (C x L x A):	31,8 x 18,0 x 37,3	cm

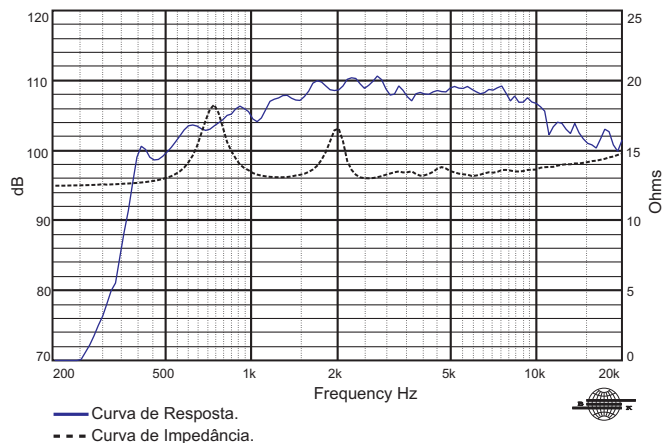
INFORMAÇÕES PARA MONTAGEM

Conexão corneta x driver:	Parafusado
Diâmetro do corte do baffle (montagem frontal):	
Horizontal:	262 mm
Vertical:	141 mm

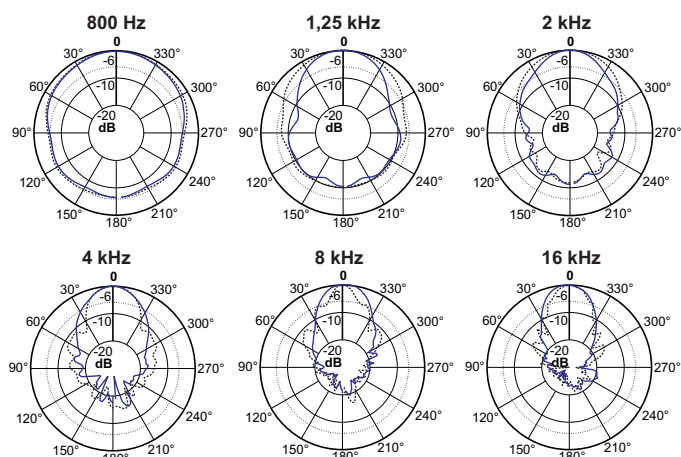


Dimensões em mm.

CURVAS DE RESPOSTA E IMPEDÂNCIA C/ DRIVER D220Ti EM CÂMARA ANECÓICA, 1 W / 1 m



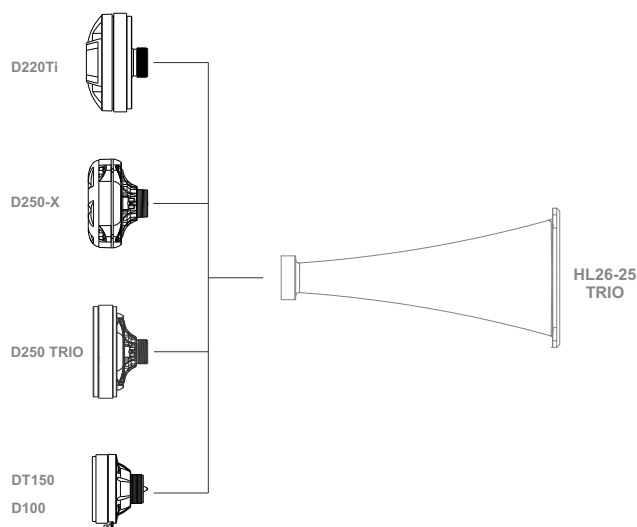
CURVAS DE RESPOSTA POLAR



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

Corneta HL26-25 Trio
acoplado ao
driver D220Ti

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.