HQ series





CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- · Sistema duas vias de longa distância
- · Acabamento exterior DX (fibra de vidrio)
- · 2 x altos-falantes de baixa frequência de 12"
- · Motor de compressão de neodímio M-78N
- · Seletor do modo de operação passivo/biamplificado
- · Ajustados ângulos de cobertura 90° x 50°
- · Difusor giratório
- · Suporte aço inoxidável

DESCRIÇÃO

HQ-212.95 é um sistema bidirecional de longo alcance projetado para instalações de médio e grande porte, como pavilhões, estádios, auditórios e teatros. Com controle preciso de cobertura e alta capacidade de potência, o HQ-212.95 é ideal tanto para uso individual quanto para configurações em array de múltiplas unidades. O sistema é equipado com um alto-falante de graves de 12" (modelo 12LQN4C com bobina de 3") e um driver de compressão M-78N com diafragma de titânio e bobina de 3", garantindo um desempenho acústico ideal em aplicações exigentes.

O sistema oferece uma cobertura direcionada de 90° x 50°, com um difusor rotativo que proporciona flexibilidade na instalação e adaptação a diferentes configurações. O HQ-212.95 cobre uma faixa de frequências de 63 Hz a 18 kHz, atingindo um nível máximo de pressão sonora de 141 dB SPL. Com uma capacidade de potência de 800 W RMS e 3200 W de pico, este sistema foi projetado para oferecer desempenho superior em ambientes de grande escala.

O gabinete é fabricado em compensado de bétula e revestido com o resistente acabamento ISO-flex™ tanto no interior quanto no exterior. O sistema está disponível em duas versões: CX (Covered Exposure), com revestimento ISO-flex em ambos os lados, e DX (Direct Exposure), que adiciona uma camada externa de fibra de vidro e um vedante interno de gel para maior proteção contra intempéries. Ambas as versões estão em conformidade com a norma IP54, garantindo durabilidade em condições climáticas adversas.

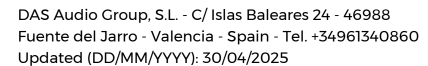
Equipado com pontos de fixação M10 e um suporte de aço inoxidável, o HQ-212.95 é uma solução robusta e confiável para instalações permanentes em espaços de grande porte.



DADOS TÉCNICOS Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	63 Hz - 18 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°
Cobertura Vertical	50°
Impedância Nominal	8 ohms
Potência RMS	800 W
Potência (pico)	3200 W
Sensibilidade no Eixo 1 W/1 m	105 dB
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	140 dB
	INTEGRAL-M88
Processador Recomendado	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004
Conectores	
Conector de Entrada de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector de Saída de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals
Recinto	
Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	M10 Rigging Points
Acabamento	Fibra de Vidro
Cor	Preto

HQ-212.95-DX



Dimensões (AxLxP)

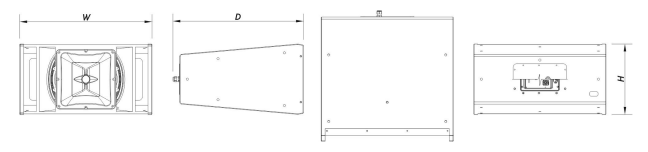


370 x 710 x 655 mm

14,6 x 28,0 x 25,7 in

Peso Neto	49,0 kg (85,9 lb)
Componentes	
Transdutor LF	12LQN4C
Transdutor HF	M-78N
Difusor/Guia de Ondas	BCH-9050-7037
Envio	
Peso de Expedição	51,5 kg (91,5 lb)

DIMENSÕES



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
Sistema		
HQ-212.95-DX		10432176
Peças de Reposição		
12LQN4C	Transdutor	20208892
BCH-9050-7037	Buzina	30006308



F-HQ212	Filter	30009201
GM-12LQN4	Kit de Reparo	20208534
GM-M75N	Diafragma	20205080
M-78N	Motor de Compressão	20208860
Acessórios		
ANL-2	Acessórios de Suspensão	10101020
AX-HQ-X12	Acessórios de Suspensão	10107001
AXU-HQ212	Installation & Stacking Acc.	10105144
AXU-HQ212 JP-HQ-212	<u> </u>	
-	Installation & Stacking Acc.	10105144

