Quantum series



Q10A



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

· Sistema de subwoofer compacto auto-amplificado Interfaz DAScontrol™ Gabinete de contraplacado de bétula 1 alto-falante DAS 10MG Faixa de frequência de 40 Hz - 200 Hz Amplificador Classe D 500 W peak

DESCRIÇÃO

É um subwoofer de baixo perfil, ultracompacto e com alimentação própria , ideal para instalações médias e pequenas. Graças à clareza e capacidade de reproduzir baixas frequências, é um sistema ideal para obter uma reprodução de música de alta qualidade. Complemento ideal para os tops da Série Q. O sistema é equipado com um amplificador de modo comutado, classe D, com duas entradas de sinal, filtro passa-baixo variável e ajuste de parâmetros (profundo / alto) por meio da tecnologia DAScontrol™.

Q10A



DADOS TÉCNICOS

Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	40 Hz - 200 Hz
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	121 dB

ELETRÔNICA E CONECTORES

Potência Nominal do Amplificador (contínuo)	250 W
Potência Nominal do Amplificador (pico)	500 W
Tipo de Entrada	Balanced
Impedância de Entrada	20 kohms
Sensibilidade de Entrada	1.95 V (+8 dBu)
Conector de Sinal de Entrada	2 x Female XLR
Conector Loop Thru de Áudio	2 x Male XLR
	INTEGRAL-M88
Processamento de Sinal Recomendado	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004
Current Draw 230 V / 115 V	1.4 A/2.8 A

Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula
Geometria do Gabinete	Retangular
Acabamento	Pintura ISO-flex
Cor	Branco
Dimensões (AxLxP)	305 x 505 x 415 mm 12,0 x 19,9 x 16,3 in
Peso Neto	17,0 kg (37,4 lb)

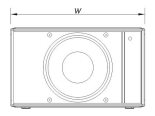
Q 10A



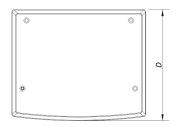
Componentes

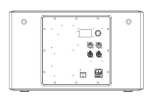
Transdutor LF	10MG	

DIMENSÕES









INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
Sistema		
Q-10A		10434087
Peças de Reposição		
10MG	Cone do Transdutor	20208692
DSP-Q10A	Dsp	20406438
GM-10MG	Kit de Reparo	20208422
MP-Q10A-115	Power Module	20405094
MP-Q10A-230	Power Module	20405093
Acessórios		
ANL-2	Acessórios de Suspensão	10101020

Q 10A



AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXU-Q10	Installation & Stacking Acc.	10104177

Q10A

