



HDL 10-A

MODULO ACTIVO LINE ARRAY



Descripción

El tamaño realmente compacto, la calidad de los transductores y el exclusivo diseño de la caja hacen del HDL 10-A la herramienta perfecta para múltiples usos. Ideal para refuerzo del sonido en directo e instalaciones fijas. El HDL 10-A es la opción ideal cuando se requiere el rendimiento de un Line Array con un funcionamiento fácil y rápido. El sistema utiliza un amplificador digital de dos canales con 1400 W de potencia de pico y procesamiento de audio mediante un potente procesador digital de señal (DSP). El HDL 15-AS es el complemento ideal de graves para volado para el sistema line array HDL 10-A.

Características

- › 1400 W PICO, 700 W RMS
- › 135 dB SPL máx.
- › Respuesta en frecuencia de 65 Hz a 20 kHz
- › 2 altavoces de bajos de 8"
- › Motor RCF Precision C con guía de ondas y bobina móvil de 2,5 pulg
- › Sección de entrada con control DSP y memorias seleccionables
- › Apto para uso en giras, sólidos anclajes para el colgado
- › Recinto compuesto PP con refuerzos estructurales de madera

Código De Artículo

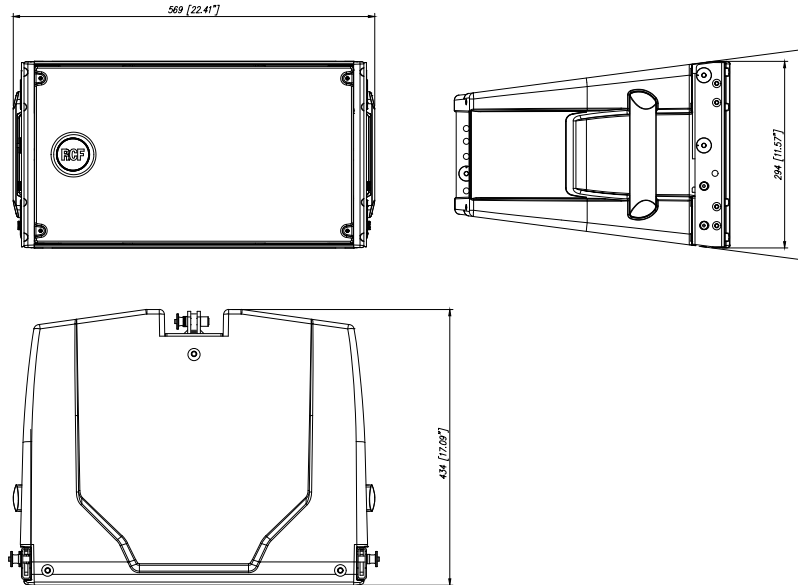
13040016	HDL 10-A	220-240 V	Black	EAN 8024530010843
13040017	HDL 10-A	115 V	Black	EAN 8024530010850
13040022	HDL 10-A W	220-240 V	White	EAN 8024530012113
13040023	HDL 10-A W	115 V	White	EAN 8024530012403



HDL 10-A

MODULO ACTIVO LINE ARRAY

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas	Respuesta en frecuencia SPL máx. a 1 m Ángulo de cobertura horizontal Ángulo de cobertura vertical	65 Hz ÷ 20000 Hz 133 dB 100° 15°
Transductores	Motor de compresión Altavoz de bajos	1 x 2.0", 2.5" v.c 2 x 8", 2.0" v.c
Sección de entrada/salida	Señal de entrada Conectores de entrada Conectores de salida Sensibilidad de entrada	bal/unbal XLR XLR -2 dBu/+4 dBu
Sección de proceso	Frecuencias de cruce Protecciones Limitador Controles	800 Hz Thermal, RMS Soft Limiter Cluster, HF, High curving, Indoor
Sección de potencia	Potencia total Agudos Bajas frecuencias Enfriamiento Conexiones	1400 W Peak, 700 W RMS 400 W Peak, 200 W RMS 1000 W Peak, 500 W RMS Convection Powercon IN/OUT
Cumplimiento estándar	Safety agency	CE compliant
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja Hardware Manijas Rejilla Color	PP Composite Rigging flyware 2 side Steel Black, White
Tamaño / Peso	Altura Ancho Profundidad Peso	294 mm / 11.57 inches 569 mm / 22.4 inches 434 mm / 17.09 inches 20.4 kg / 44.97 lbs



HDL 10-A

MODULO ACTIVO LINE ARRAY

	ACCESORIOS			
Suspensión/montaje	13360351	AZM-BR 2X	Black	EAN 8024530013516
	13360274	FL-B HDL 10	Black	EAN 8024530012625
	13360276	FL-B LGT HDL 10	Black	EAN 8024530012632
	13360313	FL-B LGT HDL 10	White	EAN 8024530012489
	13360296	FL-B LINK HDL 10-15 2X	Black	EAN 8024530016456
	13360221	FL-B PK HDL 20-18	Black	EAN 8024530018221
	13360129	HOIST SPACING CHAIN CH 001	Black	EAN 8024530020774
	13360626	QL-PIN 008	Black	EAN 8024530020897
Protecciones	13360283	RP 2X HDL 20	Black	EAN 8024530015886
	13360275	KRT-WH 4X HDL 10	Black	EAN 8024530018597
Transporte				
Cables	13360102	AC XLR 3M3F		EAN 8024530006402
	12399023	CBL LK 25 MULTIPIN 10M	Black	EAN 8024530013837
	12399022	CBL LK 25 MULTIPIN 20M	Black	EAN 8024530013820
	12399024	CBL LKS 19 ARRAY FANOUT	Black	EAN 8024530013905
	12399026	CBL LKS 19 BREAKOUT	Black	EAN 8024530013929
	12399027	CBL LKS 19 POWER 10M	Black	EAN 8024530013936
	13360146	CBL LKS 19 POWER 20M		EAN 8024530013943
	12399025	CBL LKS 19 SUB FANOUT	Black	EAN 8024530013912
	12399021	CBL LKS 25-2 FANOUT	Black	EAN 8024530013813
	13360145	CBL POWER BOX 6X	Black	EAN 8024530015534
	12399031	CBL POWERCON LINK 0.7M	Black	EAN 8024530013738
	12399030	CBL POWERCON LINK 1.5M	Black	EAN 8024530013721
	12399028	CBL POWERCON LINK 10M	Black	EAN 8024530013707
	12399029	CBL POWERCON LINK 5M	Black	EAN 8024530013714
	13360138	POWER CABLE X6 TTL 55-A		