



HDL 20-A

ACTIVE LINE ARRAY MODULE



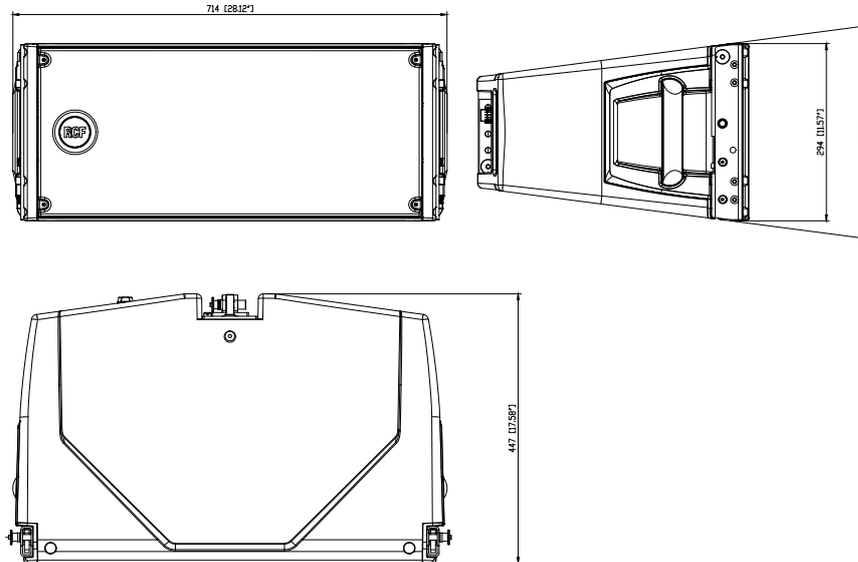
Descripción	<p>Su cuidado diseño acústico, transductores sin compromiso y un exclusivo recinto compuesto, hacen de la HDL 20-A la herramienta preferida por muchos profesionales. Perfecto para refuerzo de sonido en directo e instalaciones fijas.</p> <p>La HDL 20-A es la opción ideal para cuando se requiere un line array con una puesta en funcionamiento fácil y rápida. El sistema utiliza un amplificador digital de dos vías con 1400W de potencia de pico, complementado con un potente procesador digital de señal, que incluye correcciones para la proyección de agudos y presets para interior o configuraciones con mucha curvatura. El sistema hace uso de transductores RCF de alta tecnología, dos potentes 10" para unos bajos sólidos y un motor de compresión con bobina de 3" que consigue claridad vocal y alta definición con una dinámica increíble.</p> <p>El HDL 18-AS es el complemento ideal de graves para volado para el sistema line array HDL 20-A.</p>								
Características	<ul style="list-style-type: none">› 1400 W PICO, 700 W RMS› 135 dB SPL máx› Respuesta en frecuencia de 55 Hz a 20 kHz› 2 altavoces de bajos de 10"› 1 motor de compresión de 3"› 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	<table><tr><td>13040007 HDL 20-A</td><td>220-240 V</td><td>Black</td><td>EAN 8024530009960</td></tr><tr><td>13040008 HDL 20-A</td><td>115 V</td><td></td><td>EAN 8024530009977</td></tr></table>	13040007 HDL 20-A	220-240 V	Black	EAN 8024530009960	13040008 HDL 20-A	115 V		EAN 8024530009977
13040007 HDL 20-A	220-240 V	Black	EAN 8024530009960						
13040008 HDL 20-A	115 V		EAN 8024530009977						



HDL 20-A

ACTIVE LINE ARRAY MODULE

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas	Respuesta en frecuencia	55 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL máx. a 1 m	135 dB
	Ángulo de cobertura horizontal	100°
	Ángulo de cobertura vertical	15°
Transductores	Motor de compresión	1 x 2.0", 3.0" v.c
	Altavoz de bajos	2 x 10", 2.5" v.c
Sección de entrada/salida	Señal de entrada	bal/unbal
	Conectores de entrada	XLR
	Conectores de salida	XLR
	Sensibilidad de entrada	-2 dBu/+4 dBu
Sección de proceso	Frecuencias de cruce	800 Hz
	Protecciones	Thermal, RMS
	Limitador	Soft Limiter
	Controles	Cluster, HF, High curving, Indoor
Sección de potencia	Potencia total	1400 W Peak, 700 W RMS
	Agudos	400 W Peak, 200 W RMS
	Bajas frecuencias	1000 W Peak, 500 W RMS
	Enfriamiento	Convection
	Conexiones	Powercon IN/OUT
Cumplimiento estándar	Safety agency	CE compliant
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja	PP Composite
	Hardware	Rigging flyware
	Manijas	2 side, 2 back
	Rejilla	Steel
	Color	Black,
	Tamaño	Altura
	Ancho	705 mm / 27.76 inches
	Profundidad	445 mm / 17.52 inches
	Peso	30.2 kg / 66.58 lbs



HDL 20-A

ACTIVE LINE ARRAY MODULE

	ACCESORIOS			
Cables	AC XLR 3M3F	13360102	8024530006402	
	CBL LK 25 MULTIPIN 10M	12399023	8024530013837	
	CBL LK 25 MULTIPIN 20M	12399022	8024530013820	
	CBL LKS 19 ARRAY FANOUT	12399024	8024530013905	
	CBL LKS 19 BREAKOUT	12399026	8024530013929	
	CBL LKS 19 POWER 10M	12399027	8024530013936	
	CBL LKS 19 POWER 20M	13360146	8024530013943	
	CBL LKS 19 SUB FANOUT	12399025	8024530013912	
	CBL LKS 25-2 FANOUT	12399021	8024530013813	
	CBL POWER BOX 6X	13360145	8024530015534	
	CBL POWERCON LINK 0.7M	12399031	8024530013738	
	CBL POWERCON LINK 1.5M	12399030	8024530013721	
	CBL POWERCON LINK 10M	12399028	8024530013707	
	CBL POWERCON LINK 5M	12399029	8024530013714	
	POWER CABLE X6 TTL 55-A	13360138		
	Protecciones	RP 2X HDL 20	13360283	8024530015886
	Suspensión/montaje	AZM-BR 2X	13360351	8024530013516
FL-B HDL 20-18		13360218	8024530013967	
FL-B LGT HDL 20		13360229	8024530010225	
FL-B PK HDL 20-18		13360221	8024530018221	
HOIST SPACING CHAIN CH 001		13360129	8024530020774	
QL-PIN 008		13360626	8024530020897	
QL-PIN 009		13360627	8024530020903	
Transporte	QL-PIN 011	13360634	8024530022433	
	KRT-WH 4X HDL 20	13360223	8024530014018	