

HDL 20-A

ACTIVE LINE ARRAY MODULE

DESCRIPCIÓN

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.

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. El HDL 18-AS es el complemento ideal de graves para volado para el sistema line array HDL 20-A.



CARACTERÍSTICAS

- 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

ESPECIFICACIONES

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Especificaciones acusticas | Respuesta en frecuencia: | 55 Hz ÷ 20000 Hz |
| | SPL máx. a 1 m (dB): | 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/Sección de 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 | Certificado CE: | Yes |
| Especificaciones físicas | Material del gabinete/de la caja: | PP Composite |
| | Hardware: | Rigging flyware |
| | Manijas: | 2 side, 2 back |
| | Rejilla: | Steel |
| | Color: | Black |
| Tamaño | Altura: | 294 mm / 11.57 inches |
| | Ancho: | 705 mm / 27.76 inches |
| | Profundidad: | 445 mm / 17.52 inches |
| | Peso: | 30.2 kg / 66.58 lbs |
| Informaciones de envío | Altura de paquete: | 375 mm / 14.76 inches |
| | Anchura de paquete: | 800 mm / 31.5 inches |
| | Profundidad de paquete: | 500 mm / 19.69 inches |
| | Peso de paquete: | 33.2 kg / 73.19 lbs |



CÓDIGO DE ARTÍCULO

• **13040008**

HDL 20-A

115V

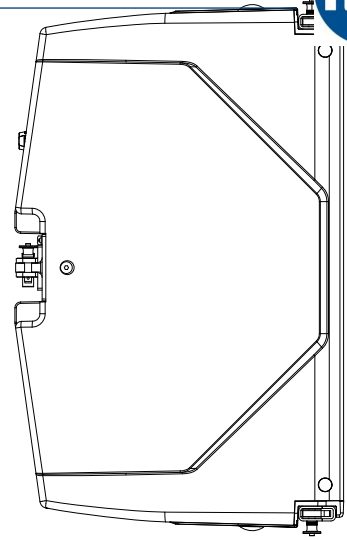
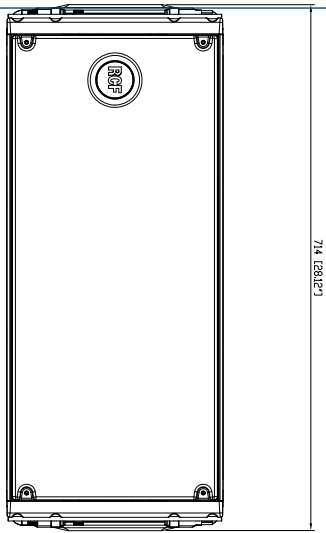
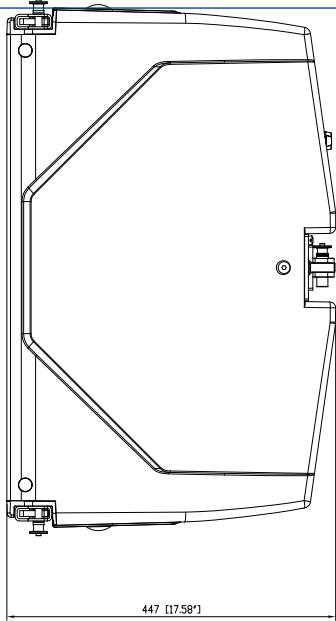
EAN 8024530009977

• **13040007**

HDL 20-A

220-240V

EAN 8024530009960



HDL20-A

