



HDL 20-A

AKTIVES LINE-ARRAY-MODUL



Beschreibung

Das sorgfältige akustische Design, die kompromisslos aufgebauten Schallwandler und die einzigartige Verbundstoff-Gehäusekonstruktion machen das HDL 20-A zum bevorzugten Line-Array-Modul vieler Profis. Optimal für die Live-Beschallung und extrem zuverlässig bei Festinstallationen. Das HDL 20-A ist die perfekte Wahl, wenn ein Line Array erforderlich ist und der Aufbau schnell und einfach vonstatten gehen muss. Das Modul wird von einer digitalen 2-Kanal-Endstufe mit 1400 Watt Peak-Leistung angetrieben und verfügt über einen leistungsstarken DSP mit Presets zur Kompensation der Arraylänge und Luftabsorption über die Distanz sowie stark gewinkelten Arrays und einer Anpassung für Indoor- oder Outdoor-Anwendungen.

Funktionen

- › 1400 Watt Peak-Leistung – 700 Watt Dauerleistung (RMS)
- › 135 dB maximaler Schalldruckpegel
- › Frequenzgang 55 Hz - 20 kHz
- › 2 x 10-Zoll-Tieftöner
- › 1 x 3-Zoll-Kompressionstreiber
- › DSP-gesteuerte Eingangssektion mit wählbaren Presets
- › Tourneetaugliches, variables und sicheres sowie solides Rigging
- › Gehäuse aus holzverstärktem Polypropylen

Artikel-nummer

13040007 HDL 20-A
13040008 HDL 20-A

220-240 V
115 V

Black

EAN 8024530009960
EAN 8024530009977

Spezifikationen

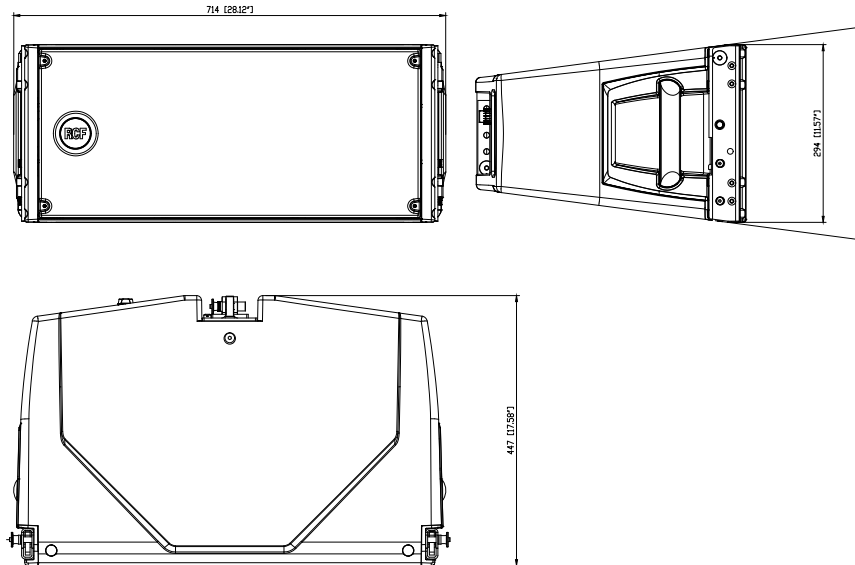
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



HDL 20-A

AKTIVES LINE-ARRAY-MODUL

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang Max SPL @ 1m: Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel:	55 Hz ÷ 20000 Hz 135 dB 100° 15°
Schallwandler	Kompressionstreiber: Woofer	1 x 2.0", 3.0" v.c 2 x 10", 2.5" v.c
Input/Output sektion	Eingangssignal Eingangsbuchsen Ausgangsanschlüsse Eingangsempfindlichkeit	bal/unbal XLR XLR -2 dBu/+4 dBu
Prozessor	Übergangsfrequenz Schutzschaltungen Limiter Steuerung	800 Hz Thermal, RMS Soft Limiter Cluster, HF, High curving, Indoor
Power sektion	Gesamtleistung HF Bereich Tiefe Frequenzen Kühlung Verbindungen	1400 W Peak, 700 W RMS 400 W Peak, 200 W RMS 1000 W Peak, 500 W RMS Convection Powercon IN/OUT
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
Physikalische daten	Gehäuse Material Hardware Griffe Gitter Farbe	PP Composite Rigging flyware 2 side, 2 back Steel Black,
Größe	Höhe Breite Tiefe Gewicht	294 mm / 11.57 inches 705 mm / 27.76 inches 445 mm / 17.52 inches 30.2 kg / 66.58 lbs



HDL 20-A

AKTIVES LINE-ARRAY-MODUL

	ZUBEHÖR		
Kabel	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	
Rigging / Installation	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
	QL-PIN 011	13360634	8024530022433
Schutzfunktionen	RP 2X HDL 20	13360283	8024530015886
Transport	KRT-WH 4X HDL 20	13360223	8024530014018