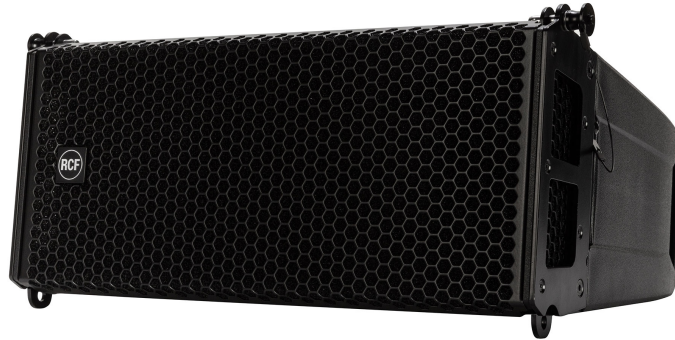




HDL 26-A

MODULO LINE-ARRAY ATTIVO A 2-VIE



Descrizione

L'HDL 26-A RCF è un sistema touring attivo a 2-vie ultra-compatto e biamplificato per eventi di piccole e medie dimensioni, sia indoor che outdoor. Grazie al design innovativo dei trasduttori e al nuovo amplificatore in classe D da 2000 W, tra i migliori della sua categoria, il range di frequenze basse si estende fino a 50 Hz, mantenendo un suono cristallino per un'ampia gamma di applicazioni, da solo o in configurazione line-array.

HDL35-AS è il subwoofer ideale, appendibile con meccanica del sistema compatibile al line array HDL 26-A.

Caratteristiche

- › Max SPL: 133 dB
- › Amplificatore due canali da 2000 W
- › Esclusiva tecnologia FIRPHASE integrata
- › Punto di crossover a 750 Hz, per una riproduzione dei segnali vocali ottimale
- › Gestione di rete su protocollo RDNet
- › Driver a compressione in titanio da 3"
- › 2 x woofer al neodimio da 6" ad alta potenza
- › Guida d'onda 4PATH

Codice

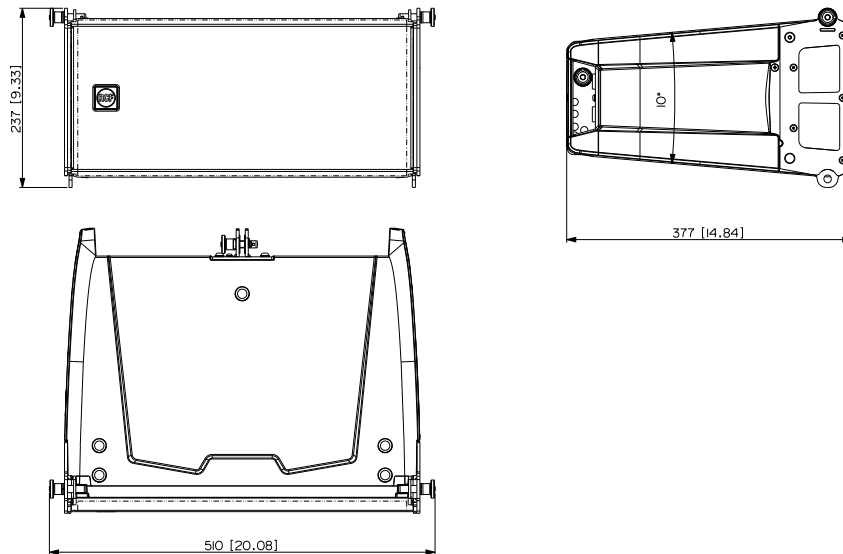
13000588 HDL 26-A	90-240 V	Black	EAN 8024530016845
13000606 HDL 26-A W	90-240 V	White	EAN 8024530017422
13000917 HDL 26-A UK	240 V	Black	EAN 8024530022464



HDL 26-A

MODULO LINE-ARRAY ATTIVO A 2-VIE

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale	55 Hz ÷ 20000 Hz 133 dB 100° 10°
Trasduttori	Driver a compressione Woofer	1 x 1.5" neo, 3.0" v.c 2 x 6.0" neo, 2.0" v.c
Sezione Input/Output	Segnale di Ingresso Connettori in ingresso Connessioni di uscita Sensibilità di ingresso	bal/unbal XLR, RDNet Ethercon XLR, RDNet Ethercon +4 dBu
Sezione del processore	Frequenza di crossover Protezioni Limiter Controlli RDNet	750 Thermal, RMS Soft Limiter Preset, RDNet bypass Yes
Sezione di potenza	Potenza Totale Alte Frequenze Basse frequenze Raffreddamento: Connessioni	2000 W Peak, 1000 W RMS 600 W Peak, 300 W RMS 1400 W Peak, 700 W RMS Convection Powercon IN/OUT
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Maniglie Griglia Colore	PP Composite Array fittings 2 Back Steel Black, White
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	237 mm / 9.33 inches 470 mm / 18.5 inches 377 mm / 14.84 inches 13.5 kg / 29.76 lbs



HDL 26-A

MODULO LINE-ARRAY ATTIVO A 2-VIE

	ACCESSORI			
Cavi	AC XLR 3M3F	13360102	8024530006402	
	CBL ETHERCON 0.7M	12399016	8024530013844	
	CBL ETHERCON 1.5M	12399017	8024530013851	
	CBL ETHERCON 3M	12399035	8024530013868	
	CBL ETHERCON 5M	12399018	8024530013875	
	CBL ETHERCON TO XLR F 0.2M	12399019	8024530013882	
	CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M	12399020	8024530013899	
	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		
	Protezioni Rigging / Meccaniche	RP 1X HDL 6	13360381	8024530015169
		AZM-BR 2X	13360351	8024530013516
CL-BR HDL 6		13360371	8024530014360	
FL-B HDL 6		13360360	8024530014209	
FL-B HDL 6		13360373	8024530014377	
FL-B LINK HDL 6-12 2X		13360375	8024530014414	
FL-B PK HDL 6		13360372	8024530014353	
HOIST SPACING CHAIN CH 001		13360129	8024530020774	
PM-KIT 3X HDL 6		13360377	8024530014629	
QL-PIN 008		13360626	8024530020897	
Trasporto		KRT-WH 6X HDL 6	13360366	8024530014421