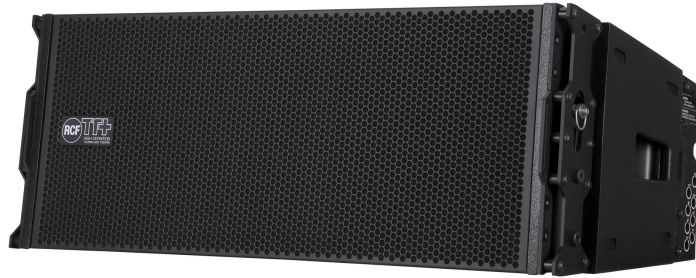




TTL 33-A II

MODULO LINE-ARRAY ATTIVO A 3-VIE



Descrizione

Il TTL 33-A II è un modulo line-array attivo a 3-vie compatto, ad ampia dispersione e alte prestazioni, concepito per sound reinforcement di medie e grandi dimensioni. L'elevata potenza in uscita, l'estrema precisione sonora e il cabinet robusto ma compatto fanno del TTL 33-A II lo strumento ideale per sound reinforcement outdoor, esibizioni dal vivo ed eventi, nonché per installazioni fisse di fascia alta in teatri, sale da concerto e auditorium.

Caratteristiche

- › 1250 watt RMS, 3 amplificatori in Classe D ad alta potenza
- › Ampio angolo di copertura a direttività costante
- › 6 trasduttori al neodimio ad alta potenza
- › Pannello d'ingresso analogico di alta qualità
- › DSP a 96 kHz, 32-bit a virgola mobile
- › Soft limiter e protezione RMS
- › Il massimo della potenza disponibile sul mercato in questa dimensione
- › Controllo via rete RDNet

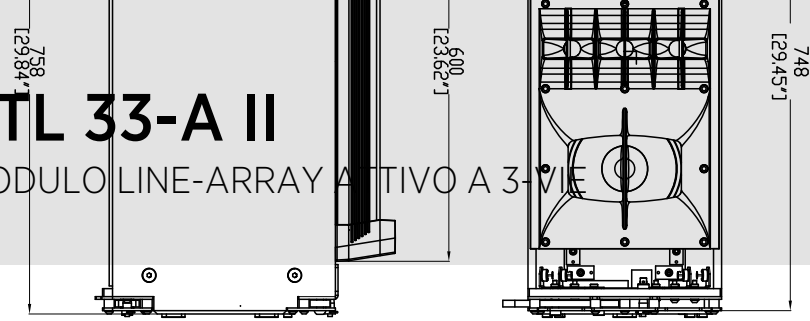
Codice

13000360	TTL 33-A II	220-240 V	Black	EAN 8024530009731
13000361	TTL 33-A II	115 V	Black	EAN 8024530009748

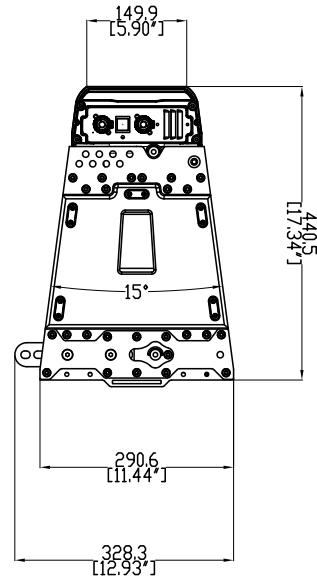


TTL 33-A II

MODULO LINE-ARRAY ATTIVO A 3 VIE



TTL 33-A



Line Art 2D

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in Frequenza Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale	60 Hz ÷ 20000 Hz 135 dB 100° 15°
Trasduttori	Driver a compressione Midrange Woofer	3 x 1.0" neo, 1.5" v.c 1 x 8" neo, 2.0" v.c 2 x 8" neo, 2.5" 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 -2 dBu/+4 dBu
Sezione del processore	Frequenza di crossover Protezioni Limiter Controlli RDNet	400 Hz - 1800 Hz Thermal, HF Fast Limiter HF Correction, cluster size, HPF Yes
Sezione di potenza	Potenza Totale Alte Frequenze Frequenze Mid Basse frequenze Raffreddamento: Connessioni	2500 W Peak, 1250 W RMS 500 W Peak, 250 W RMS 1000 W Peak, 500 W RMS 1000 W Peak, 500 W RMS Convection/Forced Powercon IN/OUT
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Maniglie Griglia Colore	Baltic birch plywood Array side fittings 2 on side Steel Black



TTL 33-A II

MODULO LINE-ARRAY ATTIVO A 3-VIE

Dimensioni	Altezza	290 mm / 11.42 inches		
	Larghezza	760 mm / 29.92 inches		
	Profondità	441 mm / 17.36 inches		
	Peso	33 kg / 72.75 lbs		
	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		
	Kit Upgrade	RDNET INPUTS TTL 33-A II	13360226	8024530020262
	Protezioni	RP 1X TTL 33	13360083	8024530015916
Rigging / Meccaniche	AZM-BR 2X	13360351	8024530013516	
	FL-B SH TTL 33	13360063	8024530016357	
	FL-B TTL 33	13360052	8024530015428	
	HOIST SPACING CHAIN CH 001	13360129	8024530020774	
	QL-PIN D9.6 L25.4 4X	13360060	8024530017965	
	SAFETY CHAIN CH 002	13360128	8024530020767	
	SHACKLE TTL 33-31	13360143		
	STCK-KIT TTL 33	13360057		
	Trasporto	KRT-WH 4X TTL 33	13360059	8024530015305