



TTP 5-A

POINT SOURCE ARRAY



Descripción

El TTP5-A es un módulo activo de alta potencia y dos vías diseñado para conseguir una alta fidelidad sonora para uso en espacios grandes y medianos al aire libre o en interiores. El sistema está diseñado para crear arrays horizontales o verticales con curvatura constante en aplicaciones que van desde teatros pequeños-medianos hasta grandes espacios públicos y estadios al aire libre. El motor de compresión RCF Precision, con diafragma de 4" y nuevo diseño, acoplado a una guía de onda específica garantiza una proyección sonora y un control de directividad excepcionales. El nuevo diseño del altavoz de bajos representa el resultado de muchos años dedicados al desarrollo de nuevas soluciones utilizando los mejores materiales disponibles en el mercado. La integración de su amplificación digital de 1600W y dos vías, y su avanzado procesado digital marcan un nuevo estándar en materia de distorsión, ruido y eficiencia térmica.

Características

- › Amplificación digital de 1600W y dos vías
- › Altavoz de cono de 15" con bobina de 4"
- › Guía de onda de precisión de 22,5° x 60°
- › Procesado de 32 bits y 96 kHz
- › Máxima presión sonora, perfecta fidelidad sonora
- › Construcción con calidad de giras
- › RDNet Onboard
- › Motor de c. de neodimio y titanio con bobina de 4,0" y salida de 2,0"

Código De Artículo

13000380 TTP 5-A
13000384 TTP 5-A

220-240 V
115 V

Black
Black

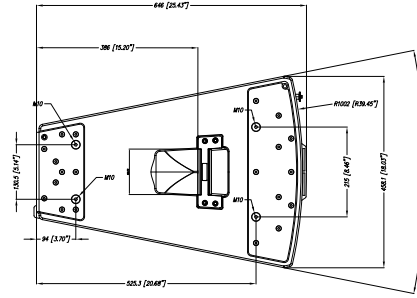
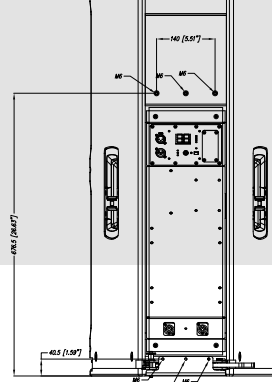
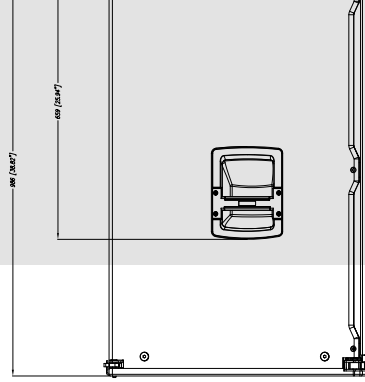
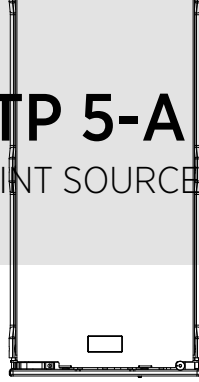
EAN 8024530010522
EAN 8024530010515



TTP 5-A

POINT SOURCE ARRAY

Line Art 2D



TTP5-A

ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas

Respuesta en frecuencia
SPL máx. a 1 m
Ángulo de cobertura horizontal
Ángulo de cobertura vertical

45 Hz ÷ 20000 Hz
138 dB
23°
60°

Transductores

Motor de compresión
Altavoz de bajos

1 x 1.4" neo, 4.0" v.c
1 x 15" neo, 4.0" v.c

Sección de entrada/salida

Señal de entrada
Conectores de entrada
Conectores de salida
Sensibilidad de entrada

bal/unbal
XLR, RDNet Ethercon
XLR, RDNet Ethercon
+4 dBu

Sección de proceso

Frecuencias de cruce
Protecciones
Limitador
Controles

550 Hz
Thermal, RMS
Soft Limiter
Gain reduction, RDNet local setup/bypass, Time Delay, Presets (Linear, Close, Far)

Sección de potencia

RDNet
Potencia total
Agudos
Bajas frecuencias
Enfriamiento
Conexiones

Onboard
3200 W Peak, 1600 W RMS
1000 W Peak, 500 W RMS
2200 W Peak, 1100 W RMS
Convection
Powercon IN/OUT

Cumplimiento estándar

Safety agency

CE compliant

Especificaciones físicas

Material del gabinete/de la caja
Hardware
Manijas
Rejilla
Color

Baltic birch plywood
Cluster Mechanics
2 side, 1 top , 1 Bottom
Steel
Black



TTP 5-A

POINT SOURCE ARRAY

Tamaño / Peso	Altura	986 mm / 38.82 inches
	Ancho	458 mm / 18.03 inches
	Profundidad	646 mm / 25.43 inches
	Peso	66 kg / 145.5 lbs

ACCESORIOS

Suspensión/montaje	13360252	FL-B H 6X TTP 5	Black	EAN 8024530018177
	13360284	FL-B H TTP 5	Black	EAN 8024530018160
	13360249	FL-B V TTP 5	Black	EAN 8024530018191
	13360129	HOIST SPACING CHAIN CH 001	Black	EAN 8024530020774
	13360251	H-PLATE TTP 5 2X	Black	EAN 8024530018535
	13360067	PM-KIT M20	Black	EAN 8024530014599
Protecciones	13360250	CVR TTP 5	Black	EAN 8024530015701
	13360316	RP 1X TTP 5	Black	EAN 8024530012526
Transporte	13360248	KRT-WH TTP 5	Black	EAN 8024530018603
Cables	13360102	AC XLR 3M3F		EAN 8024530006402
	12399016	CBL ETHERCON 0.7M	Black	EAN 8024530013844
	12399017	CBL ETHERCON 1.5M	Black	EAN 8024530013851
	12399035	CBL ETHERCON 3M	Black	EAN 8024530013868
	12399018	CBL ETHERCON 5M	Black	EAN 8024530013875
	12399019	CBL ETHERCON TO XLR F 0.2M	Black	EAN 8024530013882
	12399020	CBL ETHERCON TO XLR M 0.2M	Black	EAN 8024530013899
	12399023	CBL LK 25 MULTIPIN 10M	Black	EAN 8024530013837
	12399022	CBL LK 25 MULTIPIN 20M	Black	EAN 8024530013820
	12399024	CBL LKS 19 ARRAY FANOUT	Black	EAN 8024530013905
	12399026	CBL LKS 19 BREAKOUT	Black	EAN 8024530013929
	12399027	CBL LKS 19 POWER 10M	Black	EAN 8024530013936
	13360146	CBL LKS 19 POWER 20M		EAN 8024530013943
	12399025	CBL LKS 19 SUB FANOUT	Black	EAN 8024530013912
	12399021	CBL LKS 25-2 FANOUT	Black	EAN 8024530013813
	13360145	CBL POWER BOX 6X	Black	EAN 8024530015534
	12399031	CBL POWERCON LINK 0.7M	Black	EAN 8024530013738
	12399030	CBL POWERCON LINK 1.5M	Black	EAN 8024530013721
	12399028	CBL POWERCON LINK 10M	Black	EAN 8024530013707
	12399029	CBL POWERCON LINK 5M	Black	EAN 8024530013714
	13360138	POWER CABLE X6 TTL 55-A		