



TTW 4-A

ENCEINTE ACTIVE À DEUX VOIES DE LARGE DISPERSION



Description

L'enceinte-module point source TTW 4-A apporte un son de très haute qualité, à la hauteur des événements les plus exigeants, en intérieur ou en extérieur, sur des surfaces petites à moyennes. Sa conception apporte aux ingénieurs du son le meilleur équilibre tonal et une excellente intelligibilité, et allie discrétion et adaptabilité. Cette enceinte convient tout particulièrement aux systèmes stackés et accrochés, quand une couverture large est nécessaire. Conçue pour les applications professionnelles, elle apporte tous les avantages de la technologie TT+ (directivité cohérente, puissance et précision).

Caractéristiques

- › 134 dB SPL max.
- › 2 modules d'amplification Classe D, puissance totale 1600 W RMS
- › 2 haut-parleurs de grave 10" à aimant en néodyme, bobine mobile 3,0"
- › Tweeter moteur à chambre de compression et aimant en néodyme, sortie 1,5" / bobine mobile 4"
- › Couverture 100° x 50°
- › Réponse en fréquence 45 - 20000 Hz
- › RDNet intégré
- › Technologie FIRPHASE, filtres à phase linéaire (0° de rotation)

Numéro De Pièce

13000573 TTW 4-A

90-240 V

Black

EAN 8024530017569

Spécifications

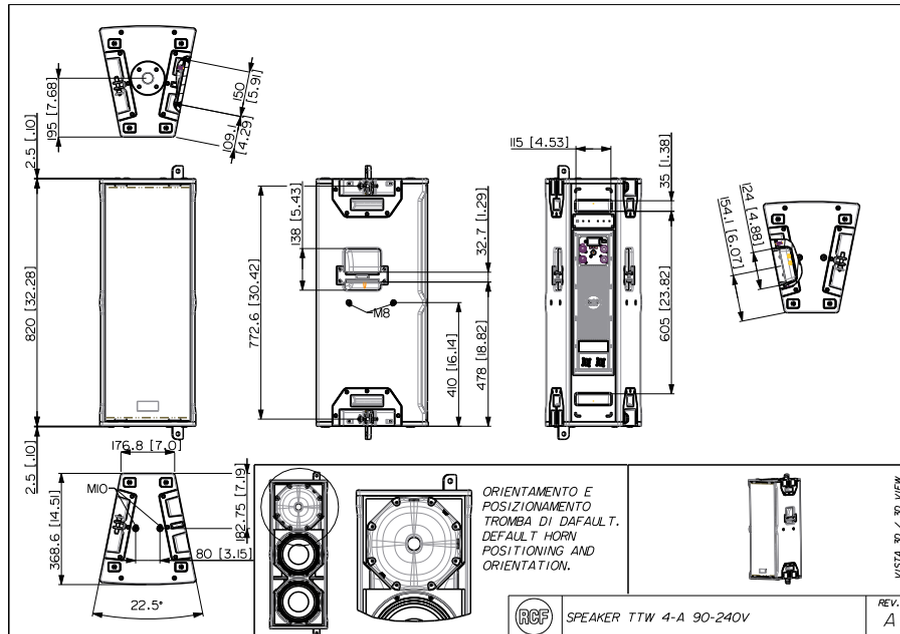
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



TTW 4-A

ENCEINTE ACTIVE À DEUX VOIES DE LARGE DISPERSION

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence	45 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m	134 dB
Hauts-parleurs	Angle de couverture horizontale	100°
	Angle de détection vertical	50°
Sections entrées/sorties	Pilote de compression	1 x 1.5" neo, 4.0" v.c
	Woofer	2 x 10" neo, 3.0" v.c
Section processeur	Signal d'entrée	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée	XLR, RDNet Ethercon
Section alimentation	Connecteurs de sortie	XLR, RDNet Ethercon
	Sensibilité d'entrée	+4 dBu
Conformité standard	Fréquences de recouvrement	900Hz
	Protections	Thermal, RMS
Spécifications physiques	Limiteur	Fast Limiter
	Commandes	Selectable preset, volume, delay
Spécifications physiques	RDNet	Yes
	Puissance totale	3200 W Peak, 1600 W RMS
Spécifications physiques	Hautes fréquences	1200 W Peak, 600 W RMS
	Basses fréquences	2000 W Peak, 1000 W RMS
Spécifications physiques	Système de refroidissement	Convection
	Connexions	Powercon IN/OUT
Spécifications physiques	Safety agency	CE compliant
	Matériau du cabinet/caisson	Baltic birch plywood
Spécifications physiques	Matériel	Array fittings, 2xM10 on the top, 2xM8 on each side
	Poignées	2 Side, 2 Rear
Spécifications physiques	Montage sur pied/embase	Yes
	Grille	Steel
Spécifications physiques	Couleur	Black



TTW 4-A

ENCEINTE ACTIVE À DEUX VOIES DE LARGE DISPERSION

Taille	Hauteur	825 mm / 32.48 inches
	Largeur	316 mm / 12.44 inches
	Profondeur	369 mm / 14.53 inches
	Poids	30.4 kg / 67.02 lbs

ACCESSOIRES

Accroche / Montage	13360232	AC PMX		EAN 8024530010058
	13360109	AC PRO-FS	Black	EAN 8024530006471
	13360110	AC PRO-PM	Black	EAN 8024530006488
	13360372	FL-B PK HDL 6	Black	EAN 8024530014353
	13360423	FL-B V TT 4	Black	EAN 8024530017668
	13360129	HOIST SPACING CHAIN CH 001	Black	EAN 8024530020774
Protections	13360427	V-BR TT 4	Black	EAN 8024530017637
	13360440	CVR TT 4	Black	EAN 8024530017583
	13360388	RP 1X HDL 30	Black	EAN 8024530015138
Câbles	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
	12399031	CBL POWERCON LINK 0.7M	Black	EAN 8024530013738
	12399030	CBL POWERCON LINK 1.5M	Black	EAN 8024530013721