

ART 910-A

ENCEINTE ACTIVE PROFESSIONNELLE

DESCRIPTION

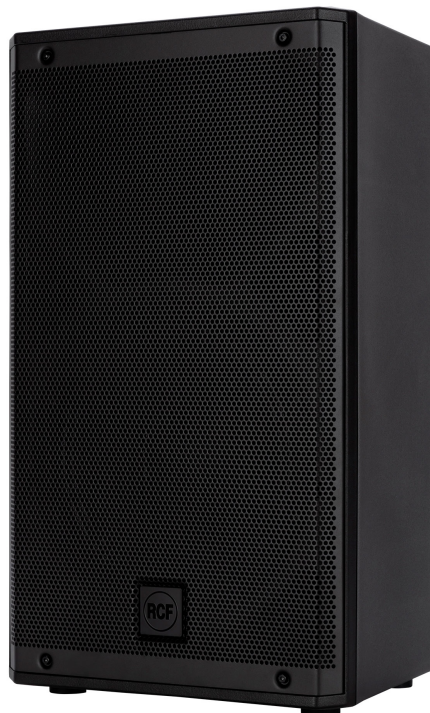
L'ART 910-A a été soigneusement conçue en vue d'offrir des performances audio exceptionnelles et une grande polyvalence pour les applications audio intensives.

Elle combine un moteur à compression de 1,75", un haut-parleur grave de 10", un amplificateur à deux canaux de 2100 W et un guide d'ondes à directivité constante True Resistive Waveguide assurant une couverture cohérente de 100° x 60° pour un son sans distorsion, atteignant 130 dB SPL.

Utilisée comme enceinte autonome dans un système de façade, comme satellite avec un subwoofer, en retour de scène ou en accroche, l'ART 910-A associe hautes performances, fiabilité et compacité. Conçue pour être l'enceinte la plus polyvalente de sa catégorie, elle est aussi dotée de multiples points d'accroche pour l'installation fixe. Grâce aux traitements DSP FIRPHASE et Bass Motion Control (BMC), exclusivités RCF, le comportement des haut-parleurs est optimisé avec précision sur chaque modèle, pour une clarté absolue et des graves profonds et puissants côté public.

CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 130 dB de niveau de pression acoustique
- Bi-amplification en Classe D, puissance totale 2100 W
- Réponse en fréquence linéaire 50-20000 Hz
- Moteur à compression 1,75"
- Haut-parleur grave 10"
- Technologie de réponse en phase à zéro degré FIRPHASE
- Gestion de l'excursion du haut-parleur grave Bass Motion Control



SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence :	50 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m:	130 dB
	Angle de couverture horizontale:	100°
	Angle de détection vertical:	60°
Hauts-parleurs	Pilote de compression :	1 x 1.0", 1.75" v.c
	Woofers :	10", 2.5" v.c
Sections entrées/sorties	Signal d'entrée :	bal/unbal
	Connecteurs d'entrée :	XLR, Jack
	Connecteurs de sortie :	XLR
	Sensibilité d'entrée :	-2 dBu/+4 dBu
Section processeur	Fréquences de recouvrement :	1800 Hz
	Protections :	Thermal, RMS
	Limiteur :	Soft Limiter
	Commandes :	Linear, Boost, Stage, Volume
Section alimentation	Puissance totale :	2100 W Peak
	Hautes fréquences :	700 W Peak
	Basses fréquences :	1400 W Peak
	Système de refroidissement :	Convection
	Connexions :	VDE
Conformité standard	Marquage CE :	Yes
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	PP Composite
	Matériel :	1 x M10 Top and Bottom
	Poignées :	1 Top
	Montage sur pied/embase:	Yes
	Grille :	Steel
	Couleur :	Black
Taille	Hauteur :	572 mm / 22.52 inches
	Largeur :	330 mm / 12.99 inches
	Profondeur :	310 mm / 12.2 inches
	Poids :	15.8 kg / 34.83 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	616 mm / 24.25 inches
	Largeur du colis :	370 mm / 14.57 inches
	Profondeur du colis :	390 mm / 15.35 inches
	Poids du colis :	17.5 kg / 38.58 lbs



NUMÉRO DE PIÈCE

• **13000677**

ART 910-A

115V

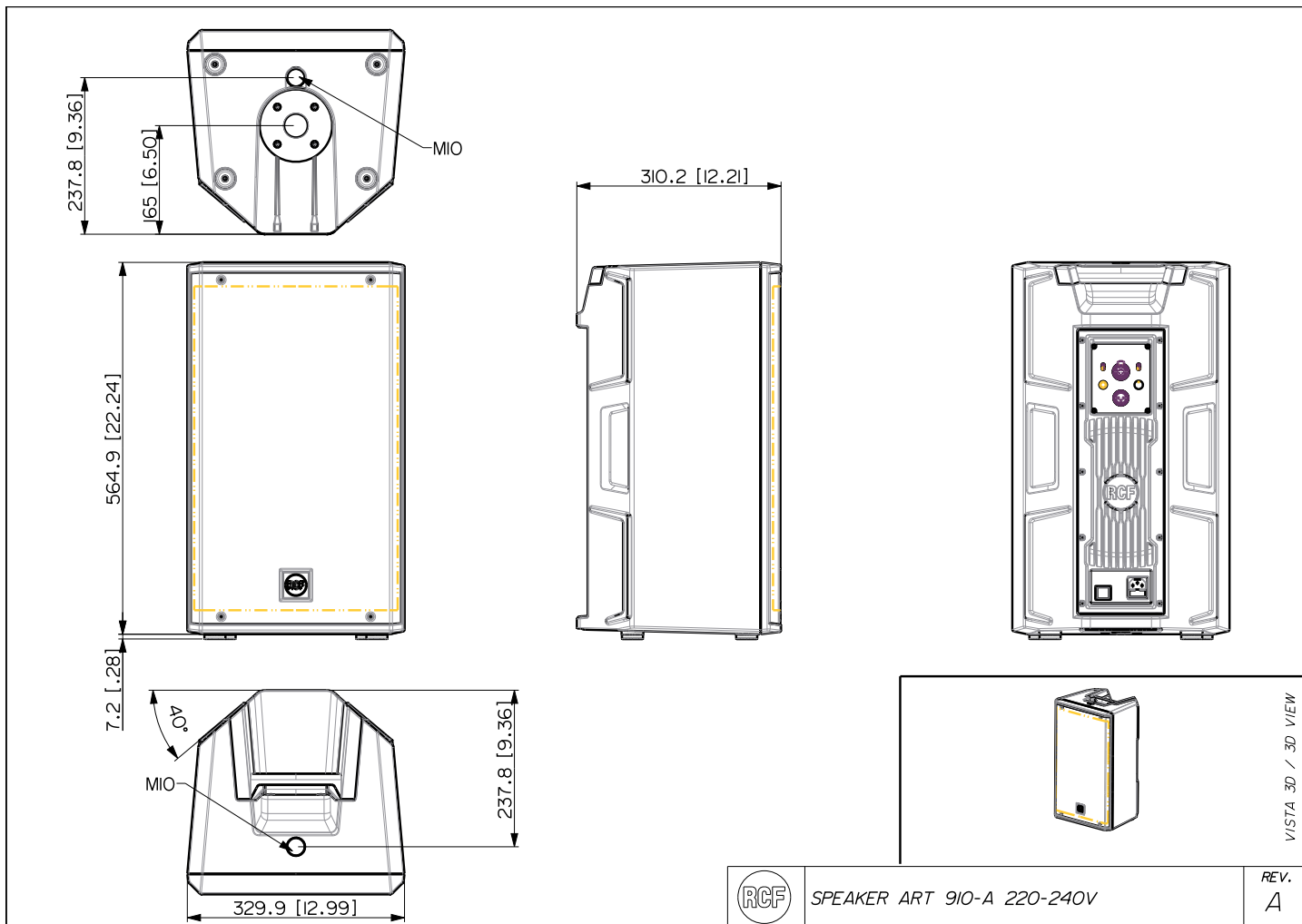
EAN 8024530019297

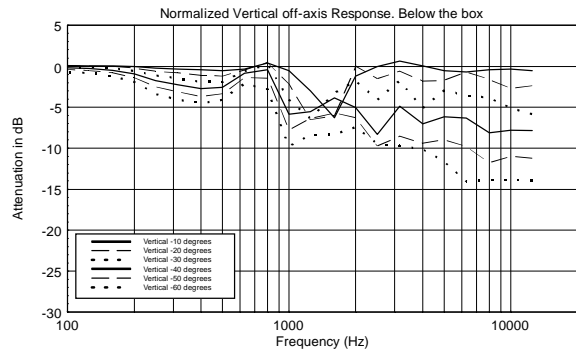
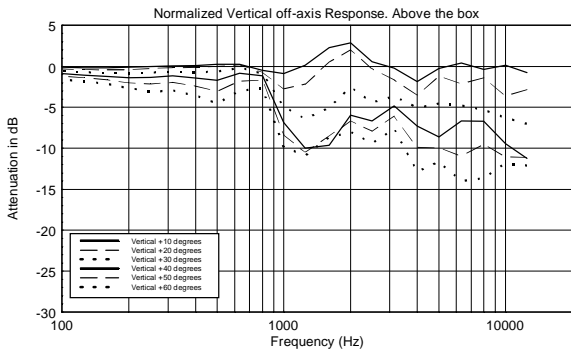
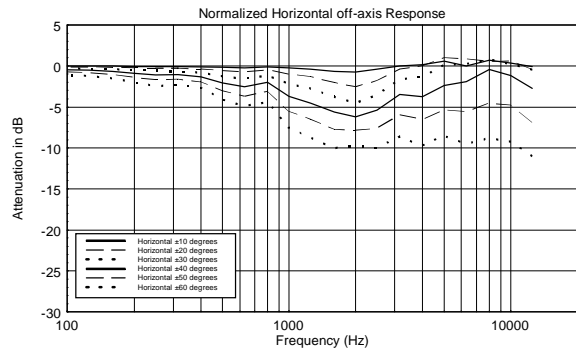
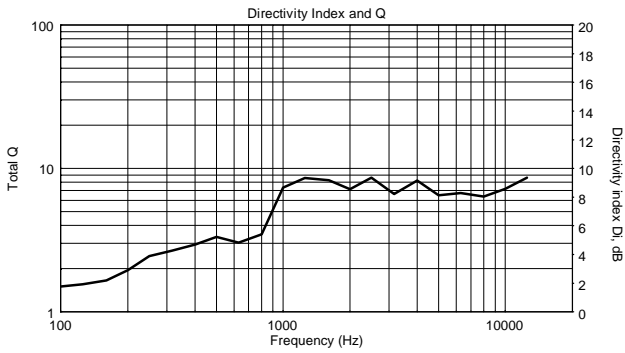
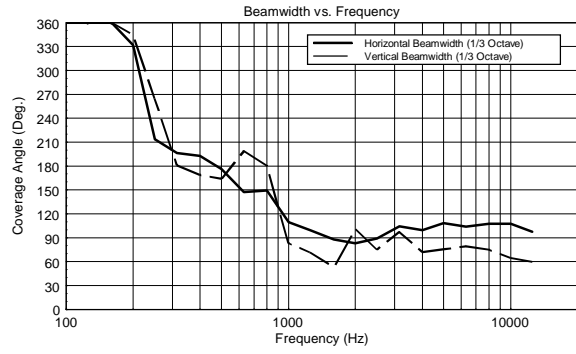
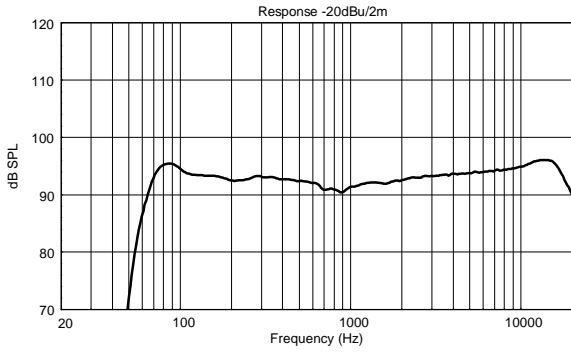
• **13000654**

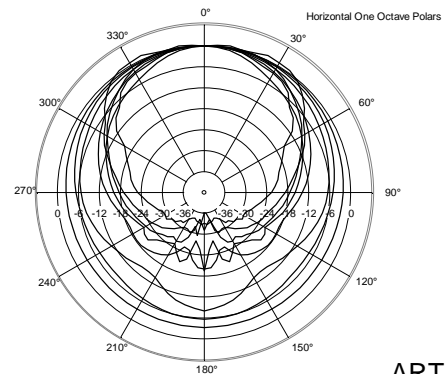
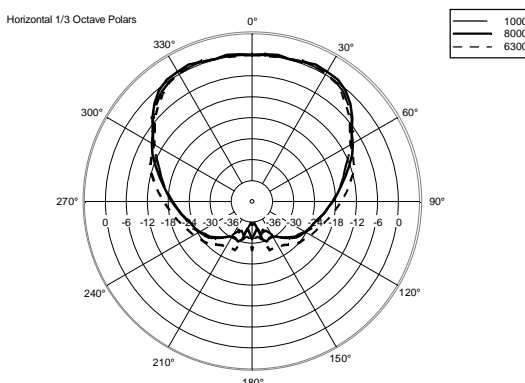
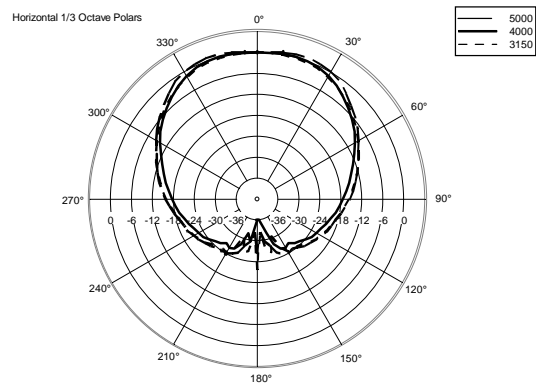
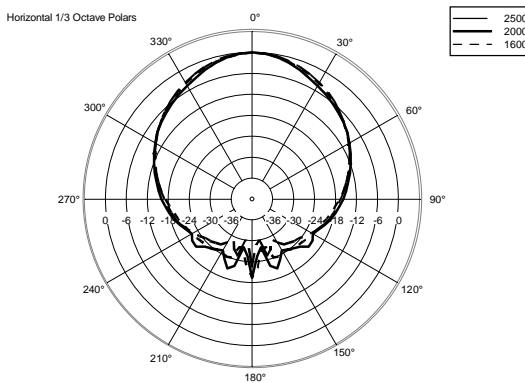
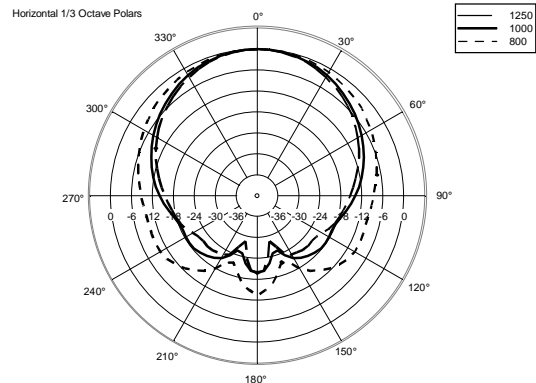
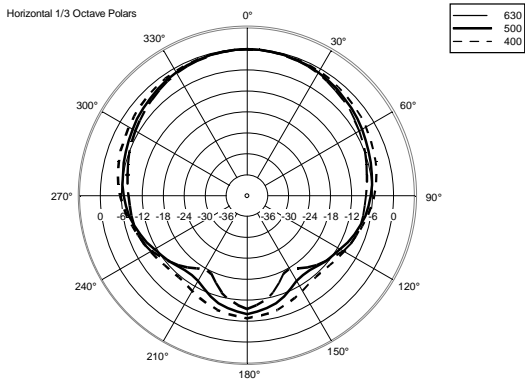
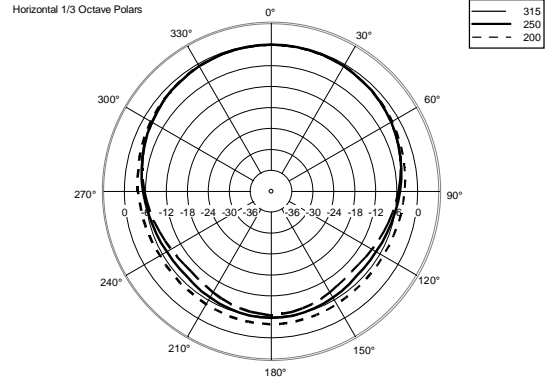
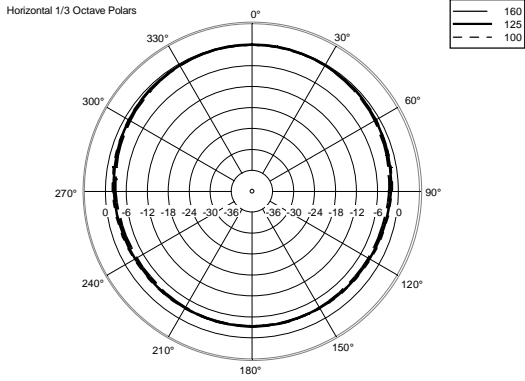
ART 910-A

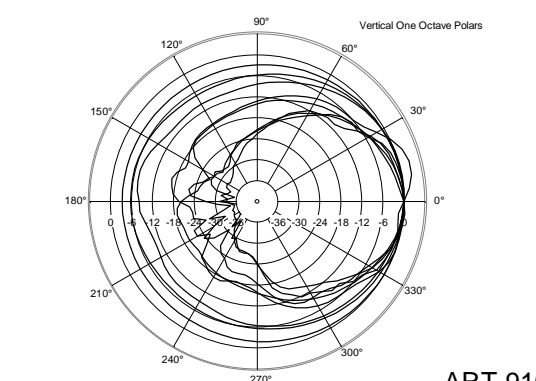
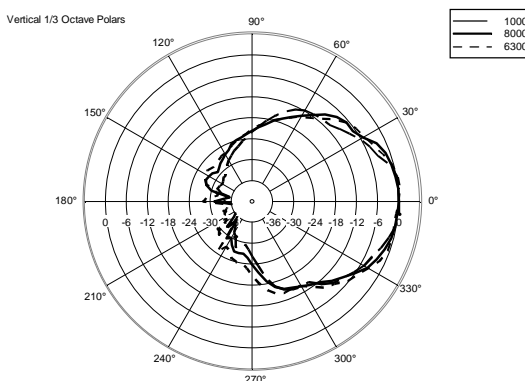
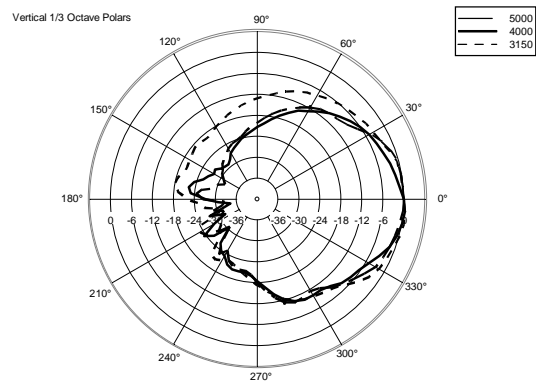
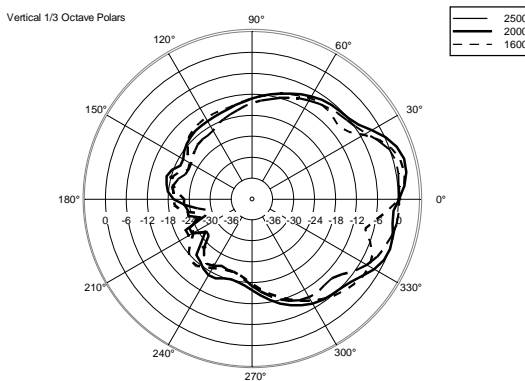
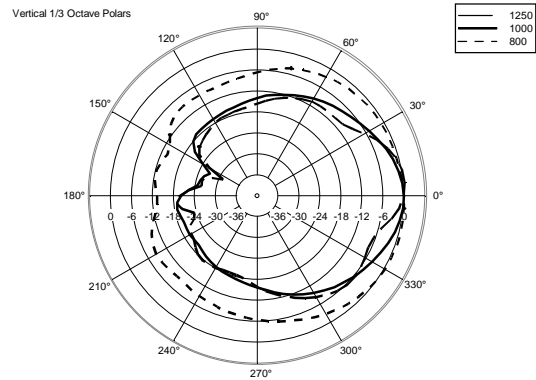
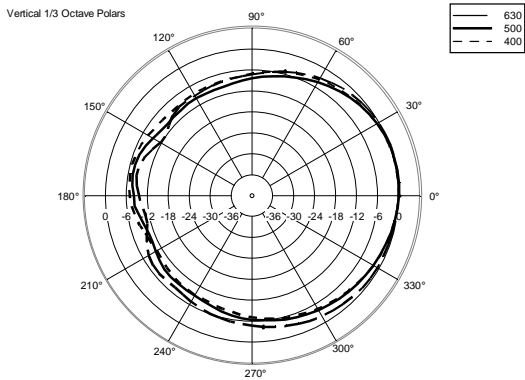
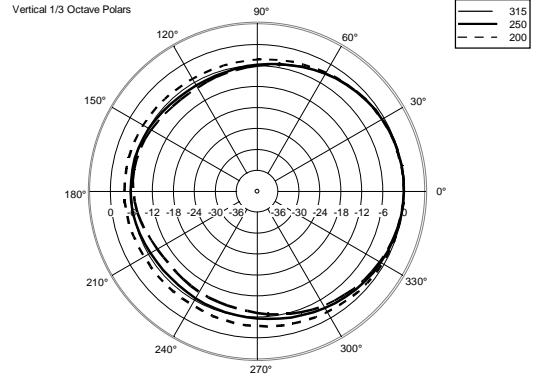
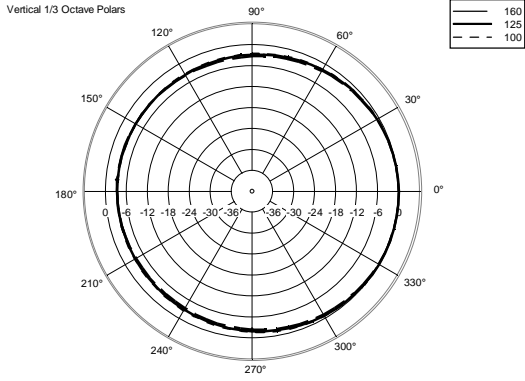
220-240V

EAN 8024530019303






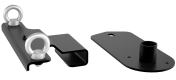









ACCESSOIRES

	AC PMA - POLE MOUNT	NUMÉRO DE PIÈCE EAN:	13360034 8024530007713
	AC PM-M20	NUMÉRO DE PIÈCE EAN:	13360067 8024530014599
	AC PMX POLE MOUNT M20	NUMÉRO DE PIÈCE EAN:	13360232 8024530010058
	AC PRO-FS PROFESS. LOCKING FLOOR STAND	NUMÉRO DE PIÈCE EAN:	13360109 8024530006471
	AC PRO-PM PROFESS. LOCKING POLE MOUNT	NUMÉRO DE PIÈCE EAN:	13360110 8024530006488
	COVER CVR ART 910	NUMÉRO DE PIÈCE EAN:	13360473 8024530018832
	FLYING BRACKET FL-BR ART 910	NUMÉRO DE PIÈCE EAN:	13360472 8024530019235
	HORIZONTAL BRACKET H-BR ART 910	NUMÉRO DE PIÈCE EAN:	13360471 8024530019242