

# MQ 80P

## HAUT-PARLEUR EXTÉRIEUR À DEUX VOIES

### DESCRIPTION

Une intelligibilité élevée, une efficacité élevée et une conception compacte font du système d'enceintes de projecteur sonore à 2 voies RCF MQ80P est la solution idéale pour obtenir une reproduction claire de la voix et de la musique dans un environnement de taille moyenne. Convient aux systèmes de sonorisation et aux systèmes de musique de fond / de premier plan. Grâce à sa directivité constante de 90 ° X 60 ° et à des accessoires simples, il peut être combiné en grappes de 2 pièces ou plus pour obtenir une couverture large et lisse et réduire les points d'installation. Il convient aux installations intérieures et extérieures (IP 55). Le haut-parleur de graves est un cône en papier enduit de PP à grande course - un cadre en caoutchouc monté dans un boîtier réglé (le port peut être scellé pour une installation extérieure complète). Le tweeter est une compression à pavillon avec prise de phase, le seul moyen d'obtenir une reproduction vocale intelligible réelle, même dans des environnements larges et bruyants. L'installation du MQ80P est rapide grâce au support unique avec plusieurs points de fixation et des installations visées. Les



### CARACTÉRISTIQUES

- Woofer 5 " et compression 1"
- Puissance sélective (100 V): 30 W - 10 W - 10 W - 5 W
- Sensibilité 94 dB
- Couleur blanc RAL 9016 et noir RAL 7021

## SPÉCIFICATIONS

<b>Spécifications acoustiques</b>	Réponse en fréquence (-10 dB) :	100 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m:	114 dB
	Angle de couverture horizontale:	90°
	Angle de détection vertical:	60°
	Sensibilité du système:	94 dB
<b>Section alimentation</b>	Impédance nominale: alimentation	8 ohm
	Manipulation de tension:	60 W
	Manipulation de tension de crête:	240 W PEAK
	Amplificateur recommandé:	120 W
	Fréquences de recouvrement :	3000 Hz
<b>Hauts-parleurs</b>	Pilote de compression :	1 x 1.0"
	Woofers :	5.0"
<b>Sections entrées/sorties</b>	Connecteurs d'entrée :	Cable
	Connecteurs de sortie :	Cable
	Transformateur de tension constante :	100 V
	Réglage de tension 1:	30 W - 333 ohm
	Réglage de tension 2:	20 W - 500 ohm
	Réglage de tension 3:	10 W - 1000 ohm
Réglage de tension 4:	5 W - 2000 ohm	
<b>Conformité standard</b>	Degré de protection IP :	IP 55
	Marquage CE :	Yes
<b>Spécifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson :	Plastic
	Matériel :	Wall mount bracket
	Grille :	Steel
	Couleur :	White - RAL 9016, Black - RAL 7021
<b>Taille</b>	Hauteur :	223 mm / 8.78 inches
	Largeur :	191 mm / 7.52 inches
	Profondeur :	236 mm / 9.29 inches
	Poids :	3.65 kg / 8.05 lbs
<b>Infos colisage</b>	Hauteur du colis :	285 mm / 11.22 inches
	Largeur du colis :	305 mm / 12.01 inches
	Profondeur du colis :	250 mm / 9.84 inches
	Poids du colis :	4.36 kg / 9.61 lbs



**NUMÉRO DE PIÈCE**

• **13000096**

MQ 80P W

White - RAL 9016

EAN 8024530005795

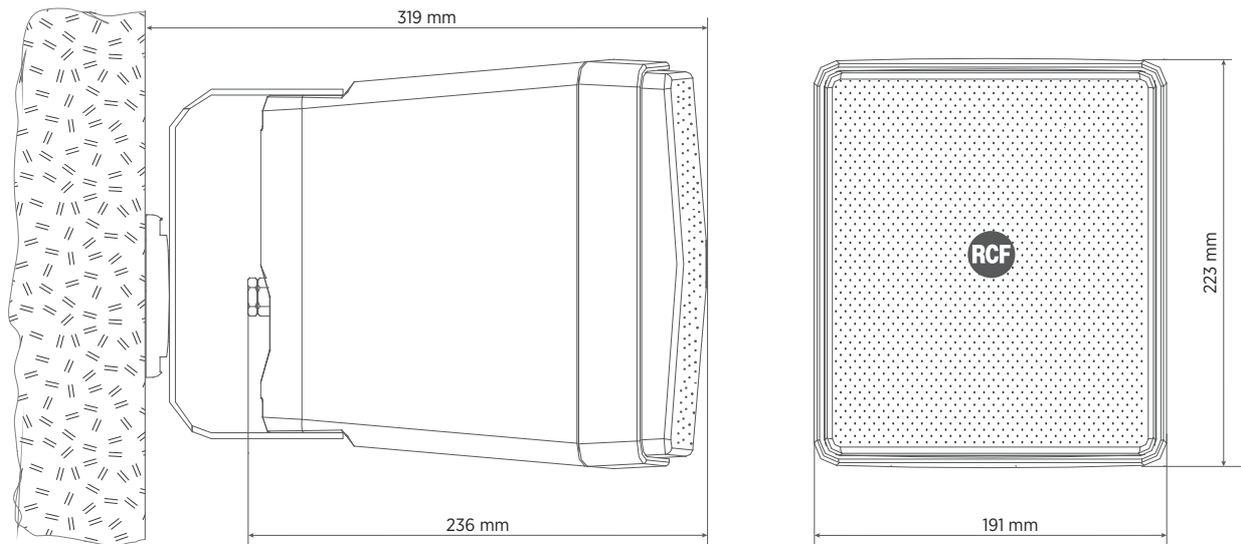
• **13000094**

MQ 80P B

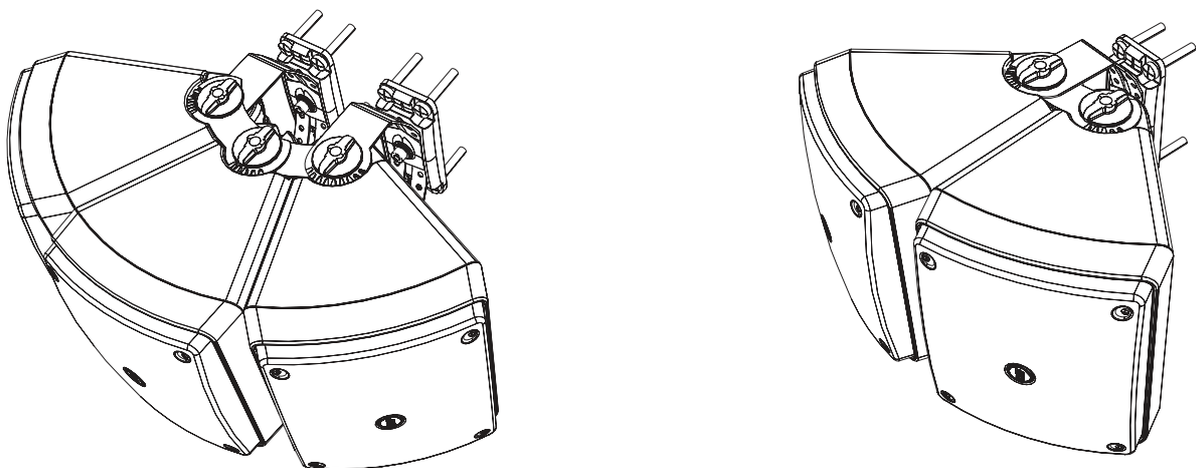
Black - RAL 7021

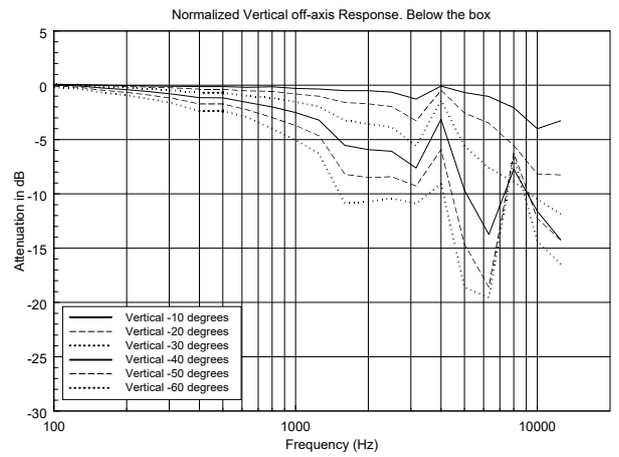
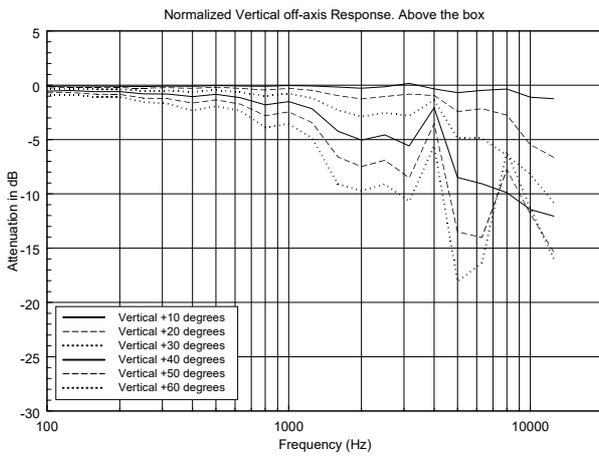
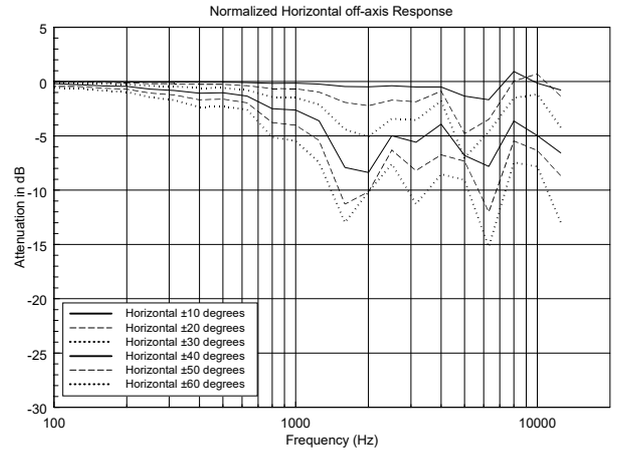
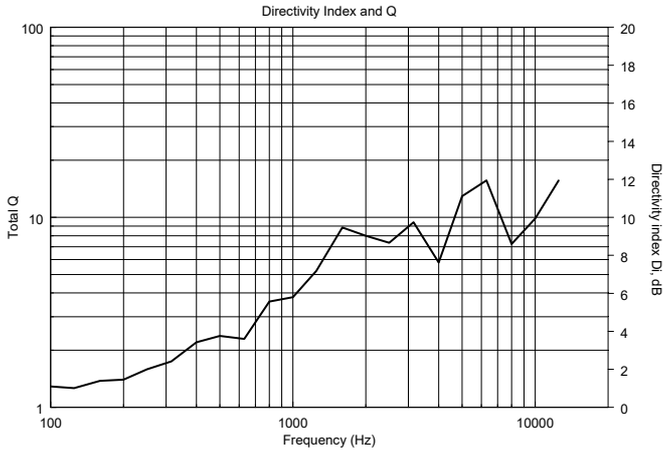
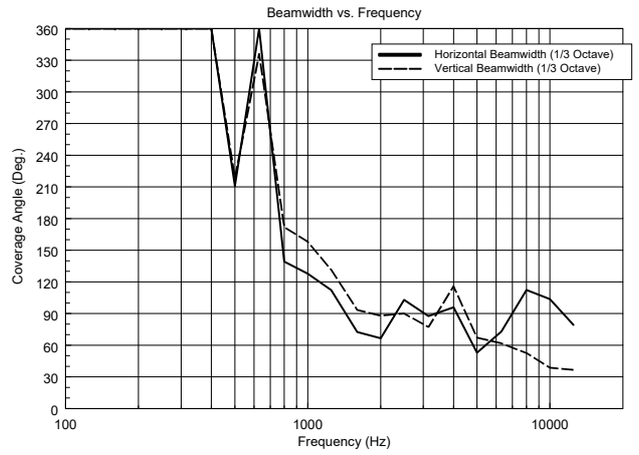
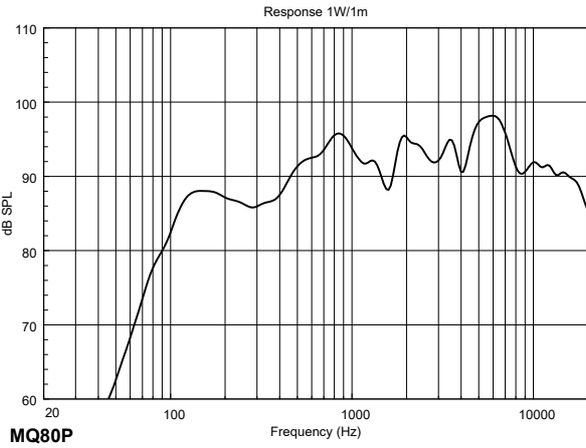
EAN 8024530005771

**DRAWINGS**

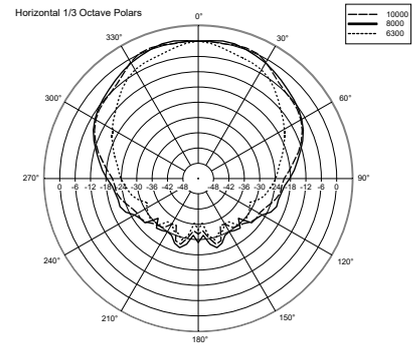
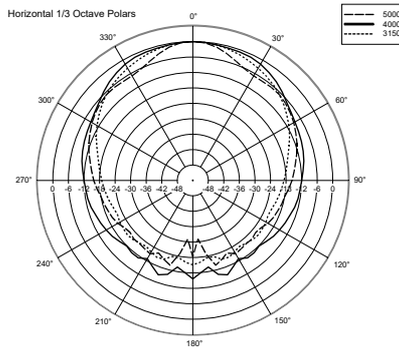
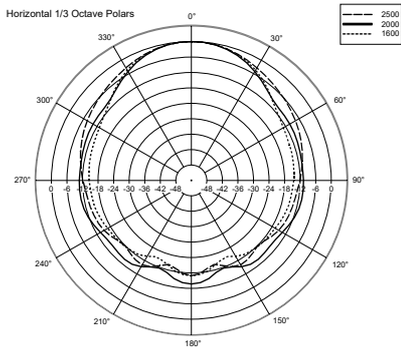
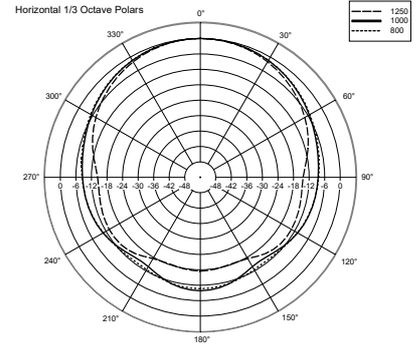
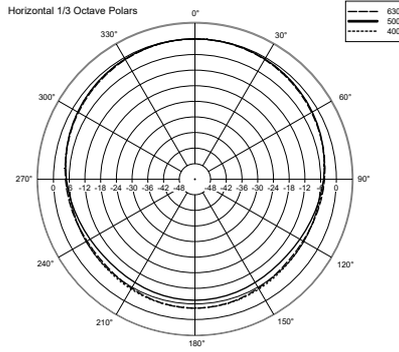
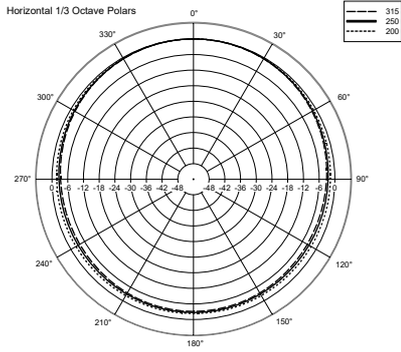


**INSTALLATION**





HORIZONTAL 1/3 POLAR PLOT



VERTICAL 1/3 POLAR PLOT

