

# MH 61EN

## ENCEINTE DEUX VOIES À PAVILLON EN PLASTIQUE

### DESCRIPTION

La MH 61EN est une enceinte deux voies à pavillon en plastique adapté à la diffusion de messages d'alarme (grâce à la haute intelligibilité de la reproduction de la voix) et de musique de fond. Elle peut également être utilisée pour la sonorisation et les messages vocaux automatiques dans des espaces de moyenne et grande taille. Les borniers, destinés aux câbles d'entrée et de sortie résistants au feu, sont en céramique. Un fusible thermique protège l'intégrité de la ligne dans le cas où la chaleur affecte l'enceinte. Elle peut aisément être orientée vers n'importe quelle direction avec son support mural ajustable. Grâce à son indice de protection IP66 elle peut être installée en intérieur comme en plein air.



### CARACTÉRISTIQUES

- Haut-parleur grave de 6,5" et tweeter à dôme de 1".
- Puissance commutable (ligne 100 V) : 60 W - 30 W - 15 W - 7,5 W.
- Sensibilité de 99 dB.
- Couleur gris RAL 7035.
- Boîtier en plastique.
- Bornier entrée/sortie en céramique.
- Fusible de protection thermique.
- Indice de protection IP66.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Spécifications acoustiques</b>	Réponse en fréquence (-10 dB) :	100 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m:	115 dB
	SPL max. @ 4m:	103 dB
	Angle de couverture horizontale:	70°
	Angle de détection vertical:	90°
	Sensibilité du système:	99 dB
	Sensibilité du système 1 W @ 4 m:	87 dB
<b>Section alimentation</b>	Impédance nominale: alimentation	8 ohm
	Manipulation de tension:	60 W
	Manipulation de tension de crête:	240 W PEAK
	Protections:	Thermal fuse
	Amplificateur recommandé:	DXT 3000, DXT 4000, DXT 7000
<b>Hauts-parleurs</b>	Tweeter à dôme :	1.0"
	Woofers :	6.5"
<b>Sections entrées/sorties</b>	Connecteurs d'entrée :	Ceramic screw terminals
	Connecteurs de sortie :	Ceramic screw terminals
	Transformateur de tension constante :	100 V
	Réglage de tension 1:	60 W - 167 ohm
	Réglage de tension 2:	30 W - 333 ohm
	Réglage de tension 3:	15 W - 667 ohm
	Réglage de tension 4:	7.5 W - 1333 ohm
<b>Conformité standard</b>	Degré de protection IP :	IP 66
	Safety agency:	CE compliant
	Certifié EN54-24 :	Yes
	Numéro CPR :	1488-CPR-0672/W
<b>Spécifications physiques</b>	Matériel :	Steel bracket
	Couleur :	Grey - RAL 7035
<b>Taille</b>	Hauteur :	332 mm / 13.07 inches
	Largeur :	418 mm / 16.46 inches
	Profondeur :	391 mm / 15.39 inches
	Poids :	7.35 kg / 16.2 lbs
<b>Infos colisage</b>	Hauteur du colis :	450 mm / 17.72 inches
	Largeur du colis :	360 mm / 14.17 inches
	Profondeur du colis :	430 mm / 16.93 inches
	Poids du colis :	8.6 kg / 18.96 lbs



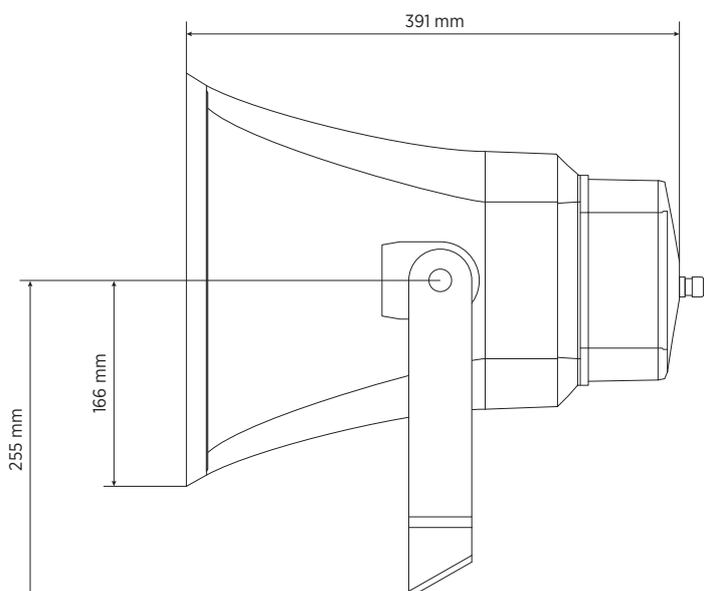
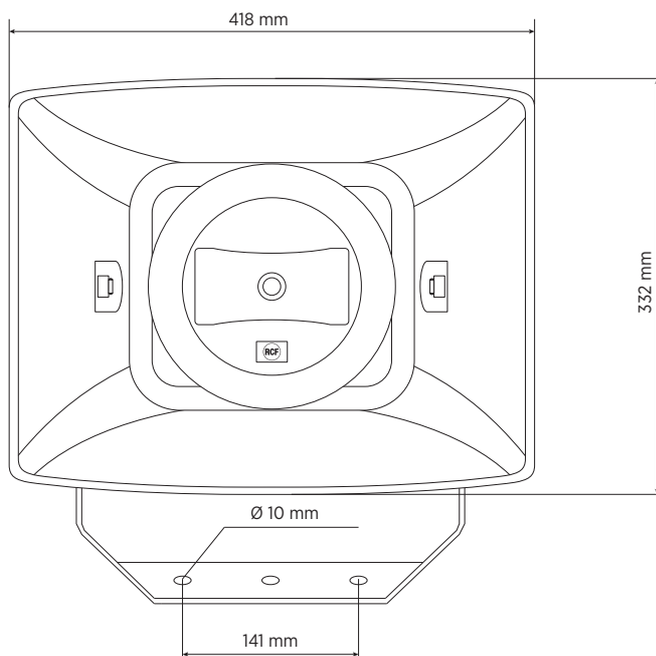
**NUMÉRO DE PIÈCE**

- **13100042**

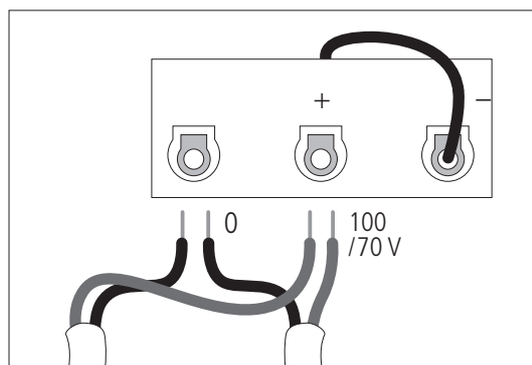
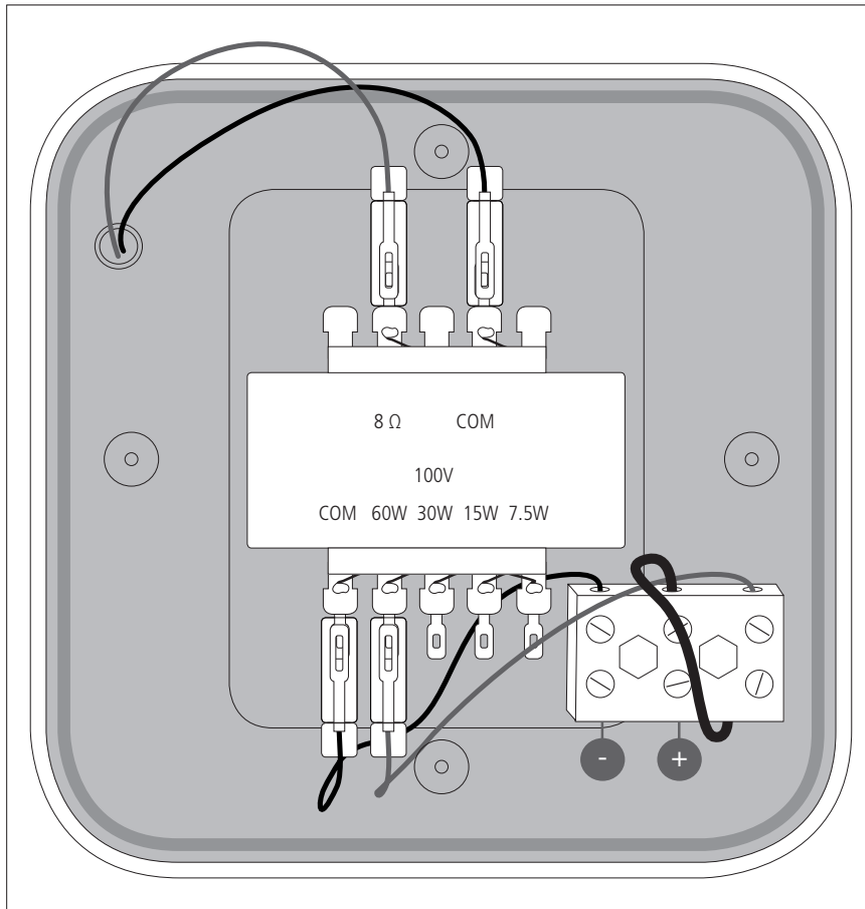
MH 61EN

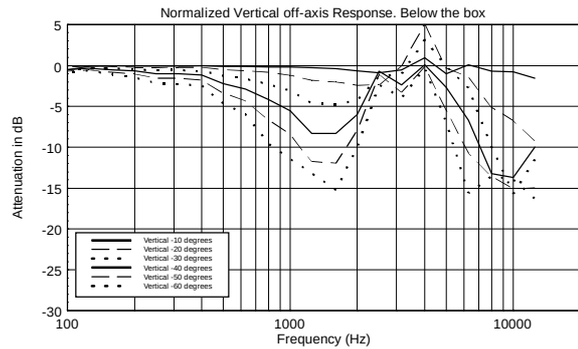
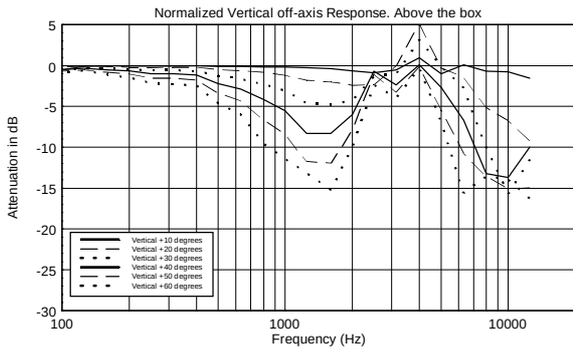
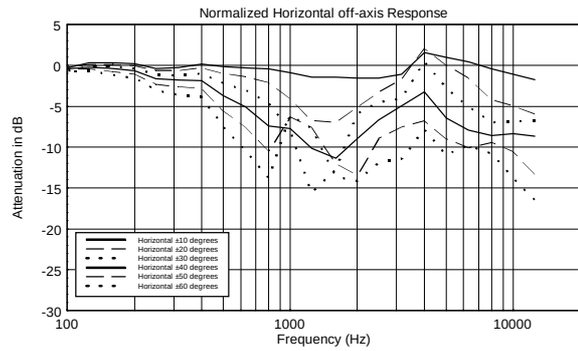
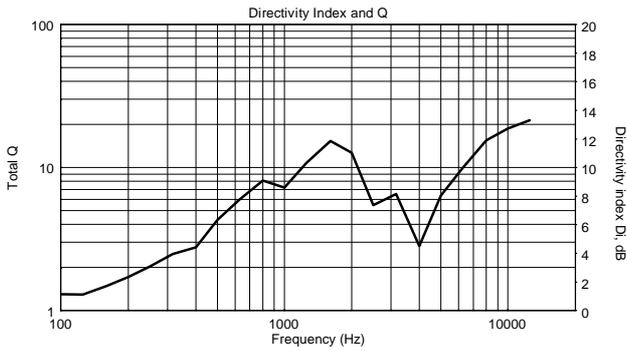
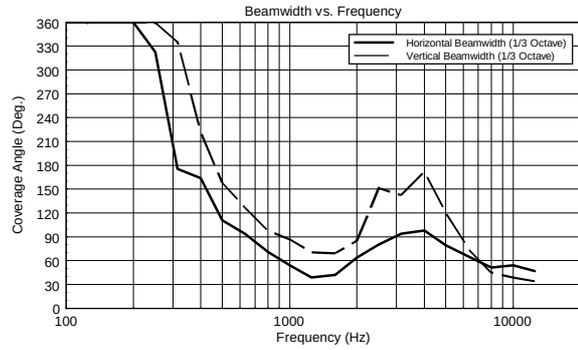
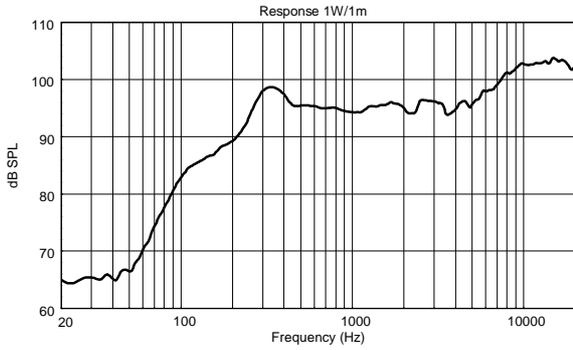
EAN 8024530016364

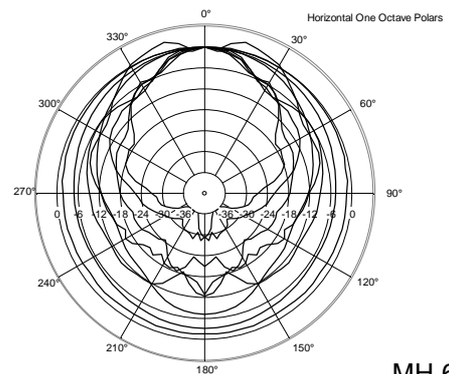
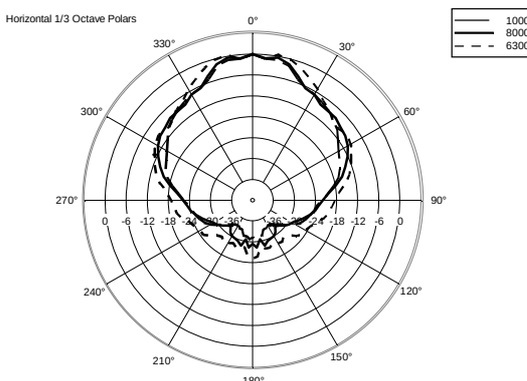
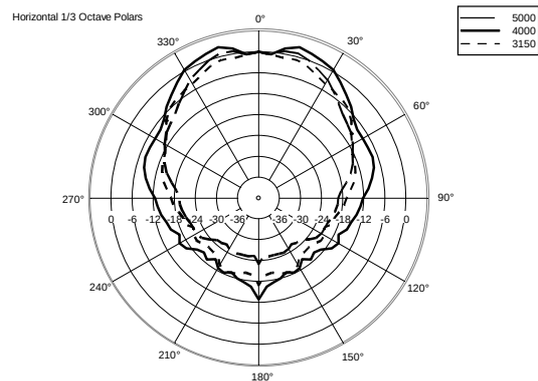
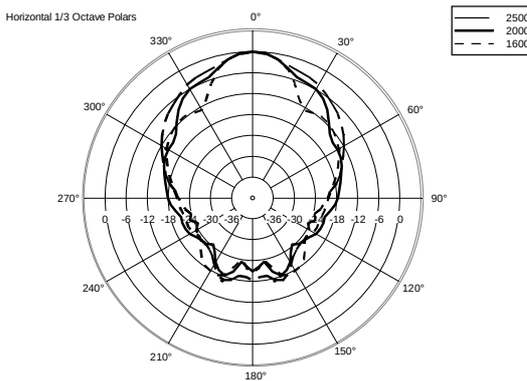
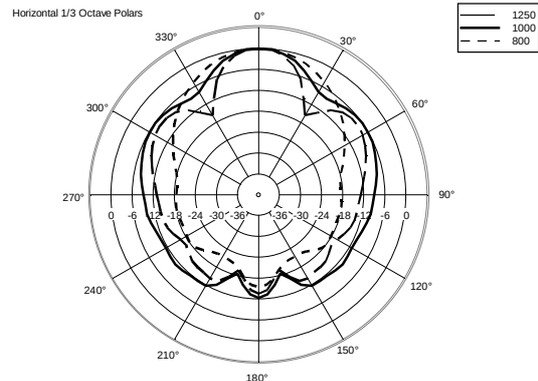
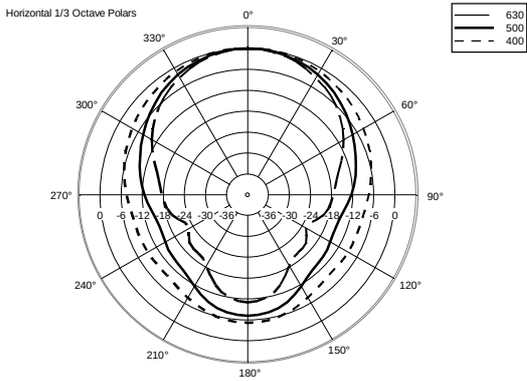
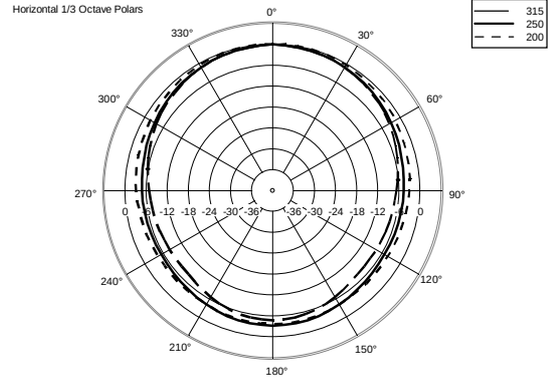
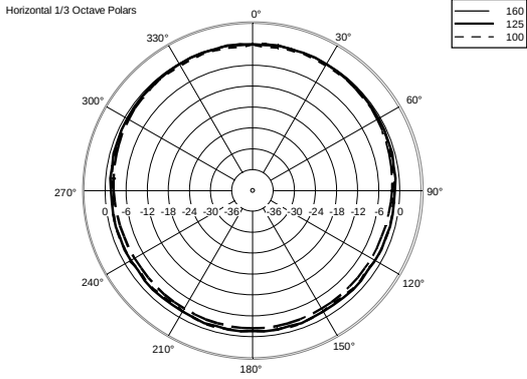
**DRAWINGS**

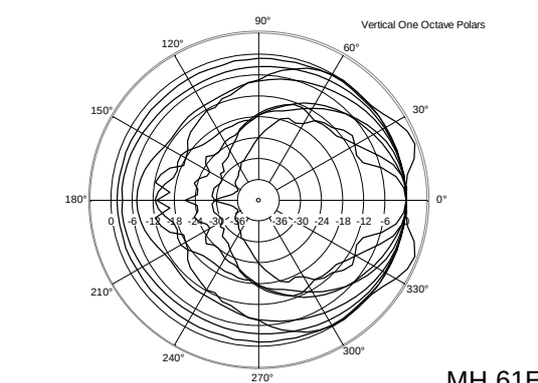
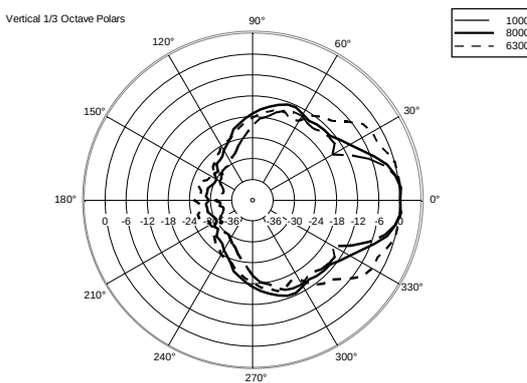
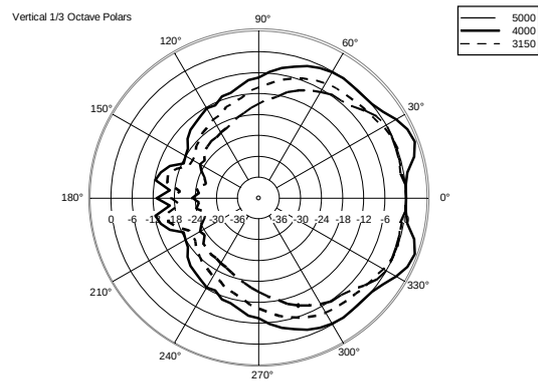
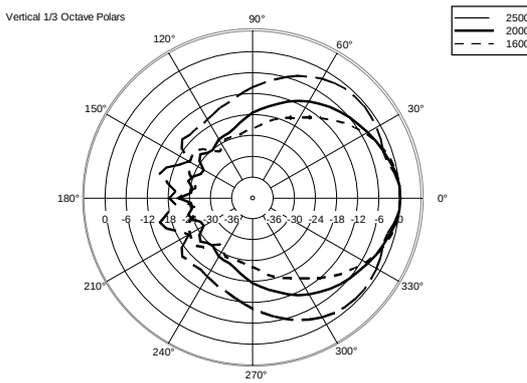
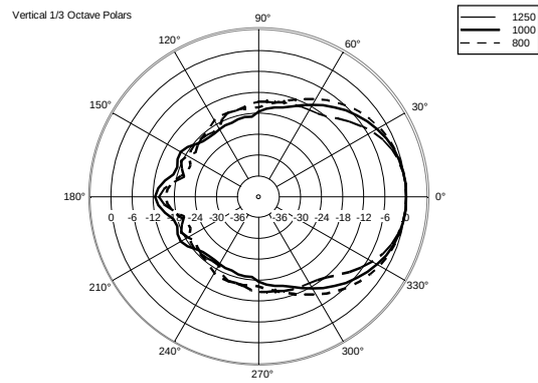
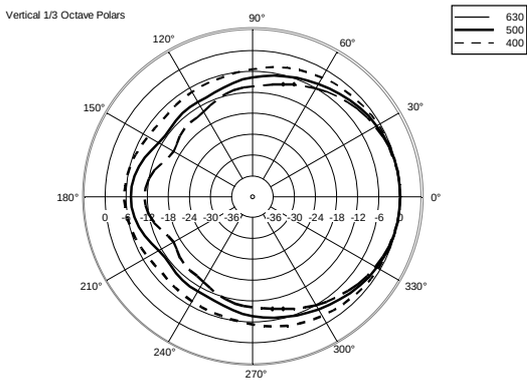
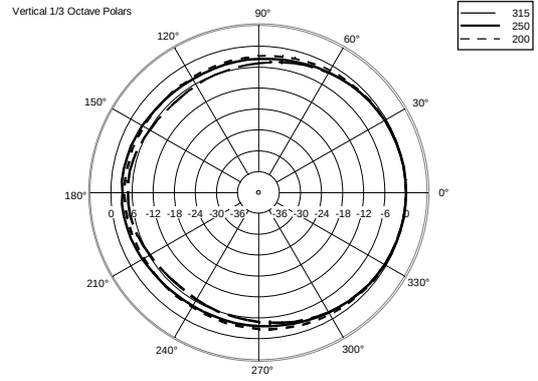
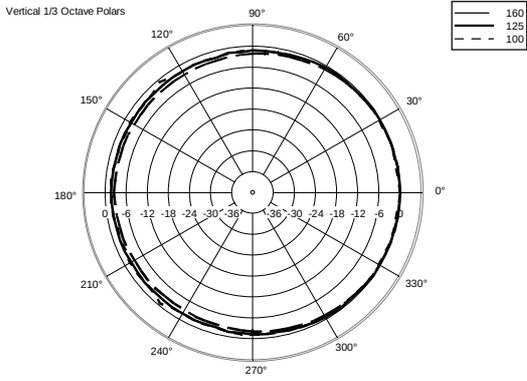


**SCHEMATICS**











## REMARQUES

AUCUNE PRÉCAUTION n'est NÉCESSAIRE avec un PERSONNEL QUALIFIÉ pour des tensions AUDIO allant jusqu'à 120 V lorsque des symboles d'avertissement sont présents près des borniers. Dans le cas d'une tension AUDIO allant jusqu'à 71 V, les symboles d'avertissement ne sont même pas nécessaires.

Pas la peine de mettre à la terre les parties métalliques des enceintes équipées de transformateurs et connectées aux sorties 70,7 / 100 V des amplificateurs de puissance qui ne sont pas reliés à la terre (réf. EN 62368-1, item 4.3.2.2), sauf spécification dans la réglementation locale.