



# HD 21EN

ENCEINTE À PAVILLON EN PLASTIQUE



## Description

La HD 21EN est une enceinte à pavillon en plastique qui convient particulièrement à la diffusion de messages d'alarme grâce à sa reproduction sonore d'une grande intelligibilité et à sa résistance aux conditions environnementales. 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

- › Moteur à compression 1,5".
- › Puissance commutable (ligne 100 V) : 30 W - 15 W - 7,5 W - 3,75 W.
- › Sensibilité de 104 dB.
- › Couleur gris RAL 7035.
- › Boîtier en plastique.
- › Bornier entrée/sortie en céramique.
- › Fusible de protection thermique.
- › Indice de protection IP66.

## Numéro De Pièce

13133075 HD 21EN

Grey - RAL 7035 EAN 8024530010461

## Spécifications

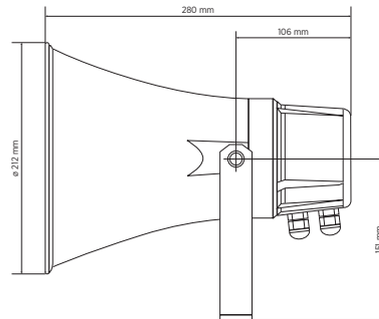
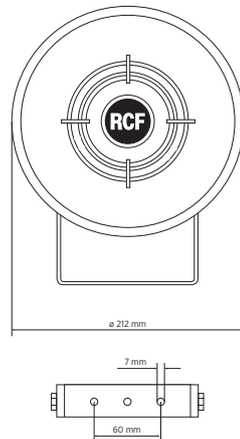
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# HD 21EN

ENCEINTE À PAVILLON EN PLASTIQUE

Line Art 2D



## SPÉCIFICATIONS

### Specifications acoustiques

Réponse en fréquence (-10 dB)	340 Hz ÷ 9000 Hz
SPL max. @ 1m	117 dB
SPL max. @ 4m:	105 dB
Angle de couverture	135°
Sensibilité du système:	104 dB
Sensibilité du système 1 W @ 4 m:	92 dB

### Section alimentation

Manipulation de tension	30 W
Manipulation de tension de crête	120 W PEAK
Protections	Thermal fuse
Amplificateur recommandé	DXT 3000, DXT 4000, DXT 7000

### Hauts-parleurs

Pilote de compression	1 x 1.5"
-----------------------	----------

### Sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée	Ceramic screw terminals
Connecteurs de sortie	Ceramic screw terminals
Transformateur de tension constante	100 V
Réglage de tension 1	30 W - 333 ohm
Réglage de tension 2	15 W - 667 ohm
Réglage de tension 3	7.5 W - 1333 ohm
Réglage de tension 4	3.75 W - 2667 ohm

### Conformité standard

Degré de protection IP	IP 66
Safety agency	CE compliant
Certifié EN54-24	Yes
Numéro CPR	1488-CPR-0652/W

### Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson	ABS
Matériel	Stainless steel bracket
Couleur	Grey - RAL 7035
Taille	
Hauteur	212 mm / 8.35 inches
Profondeur	280 mm / 11.02 inches
Poids	2.1 kg / 4.63 lbs