

# P 5228-L

## ENCEINTE DEUX VOIES OUTDOOR/INDOOR

#### **DESCRIPTION**

Le P5228-L est un module line array 2 voies large bande. Grâce à son étanchéité totale, à sa conformité avec la norme de protection internationale IP 55, à sa forte puissance et à son rendement élevé, il est adapté à de nombreuses applications professionnelles indoor et outdoor.

La section des hautes fréquences est composée de deux pavillons CMD à directivité constante, chacun étant associé à un moteur à compression néodyme 1" RCF Precision avec diaphragme de 1,75" pour une dispersion large et homogène sur le plan horizontal et très contrôlée (20°) sur le plan vertical. Les transducteurs basse fréquence sont deux woofers 8" dotés des bobines mobiles de 2.5".

Le coffret de l'enceinte est constitué d'une seule pièce de polyéthylène de densité moyenne moulée par rotation avec protection totale contre les UV, quatre douilles M8 en cuivre fileté et un arceau de fixation en acier inoxydable.

La connexion à l'amplificateur s'effectue par le biais d'un connecteur multibroche étanche. La grille en aluminium spécial recouvre une couche de mousse en fibres à alvéoles



#### **CARACTÉRISTIQUES**

- 500 W RMS
- Enceinte étanche conforme à la norme IP55
- Grille en aluminium et arceau en acier inoxydable
- Deux transducteurs basse fréquence 8" avec bobine mobile de 2,5"
- Moteur à compression néodyme 1" RCF Precision avec bobine mobile de 1,75"
- Pavillon 90° x 20° à directivité constante
- Coffret 2° x 15° pour les configurations en cluster
- Moteur à compression avec protection active Mosfet
- Filtrage LICC (Low Impedance Compensated Crossover)
- Entrée sur connecteur 4 broches Amphenol IP67



#### **SPÉCIFICATIONS**

SPECIFICATIONS		
Specifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB) :	80 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m (dB ):	131 dB
	Angle de couverture horizontale (°) :	90°
	Angle de détection vertical (°):	20°
	Indice de directivité Q :	11
	Sensibilité du système (dB) :	98 dB
Section alimentation	Impédance nominale (Ohm) : alimentation	8 ohm
	Manipulation de tension :	500 W RMS
	Manipulation de tension de crête :	2000 W PEAK
	Amplificateur recommandé :	1000 W
	Protections:	Dynamic active mosfet
	Fréquences de recouvrement :	1300 Hz
Hauts-parleurs	Pilote de compression :	1.0" neo, 1.75" v.c
	Impédance nominale (Ohm) : transd compr	16 ohm
	Tension d'entrée nominale	50 W AES, 100 W PEAK
	Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd compr	109 dB, 1W @ 1m
	Woofer:	2 x 8" neo, 2.5" v.c
	Impédance nominale (Ohm) : transd woof	16 ohm
	Tension d'entrée nominale	300 W AES, 600 W PEAK
	Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd woof	95 dB, 1W @ 1m
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée :	Amphenol eco/mat IP 67
Conformité standard	Degré de protection IP :	IP 55
	Marquage CE :	Yes
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	PE Low Density
	Matériel :	4 x M8 inserts
	Grille:	Aluminum with waterproof clothing
	Couleur:	Grey
Taille	Hauteur :	268 mm / 10.55 inches
	Largeur:	566 mm / 22.28 inches
	Profondeur:	250 mm / 9.84 inches
	Poids:	14 kg / 30.86 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	604 mm / 23.78 inches
	Largeur du colis :	289 mm / 11.38 inches
	Drafandaur du galia	289 mm / 11.38 inches
	Profondeur du colis :	203 11111 / 11.30 11101163

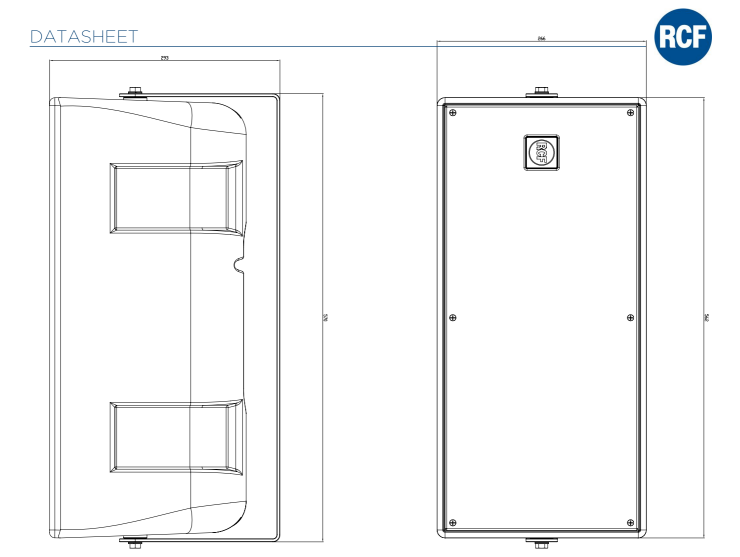


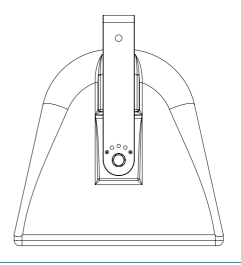
### NUMÉRO DE PIÈCE

· 13000202

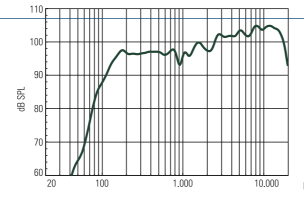
P 5228-L

EAN 8024530008703

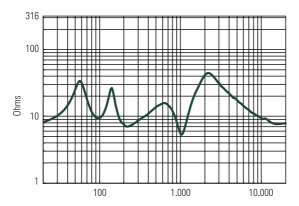






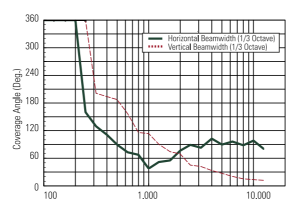


Frequency (Hz)



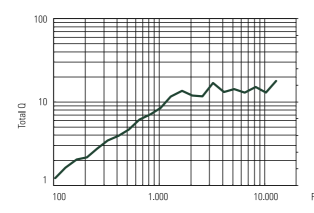
**IMPEDANCE** 

Frequency (Hz)



BEAMWIDTH vs. FREQUENCY

Frequency (Hz)



DIRECTIVITY INDEX AND Q

Frequency (Hz)



#### **ACCESSOIRES**



CLUSTER BRACKETS FOR P4228/P5228

NUMÉRO DE PIÈCE EAN:

13360119