



P 4228

ENCEINTE DEUX VOIES ÉTANCHE



Description

Le P4228 est une enceinte 2 voies large bande. Grâce à son étanchéité parfaite, à sa dispersion large, à sa forte puissance et à son rendement élevé, cette enceinte est adaptée à de nombreuses applications professionnelles indoor et outdoor. La bande des hautes fréquences est prise en charge par un moteur à compression 1,4" RCF Precision neo avec diaphragme de 2,5" associé à un pavillon CMD à directivité constante pour une dispersion large et homogène. Le couple de transducteurs basse fréquence est composé de deux woofers 8" à bobine mobile 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. L'enceinte est équipée de 4 douilles filetées M8 et d'un arceau de fixation en acier inoxydable. Le logo frontal rotatif est en aluminium. La grille en aluminium spécial recouvre une couche de mousse en fibres à alvéoles ouverts qui repousse l'eau. Idéal pour les applications et installations indoor et outdoor, le P4228 est conforme à la norme de protection internationale IP 55.

Caractéristiques

- › Coffret étanche IP 55
- › Grille en aluminium et arceau en acier inoxydable
- › Deux transducteurs basse fréquence 8" avec bobine mobile de 2,5"
- › Moteur à compression néodyme 1,4" RCF Precision Neo avec bobine mobile de 2,5"
- › Pavillon 110° x 60° à directivité constante
- › Filtre passif intégré
- › Coffret 2° x 15° pour les configurations en cluster
- › Moteur à compression avec protection active Mosfet
- › Filtre LICC (Low Impedance Compensated Crossover)

Numéro De Pièce

13000199	P 4228	8ohm	Grey	EAN 8024530008673
13100081	P 4228 W	8ohm	White - RAL 9003	EAN 8024530017507
13100104	P 4228 B	8ohm	Black - RAL 9005	EAN 8024530020613

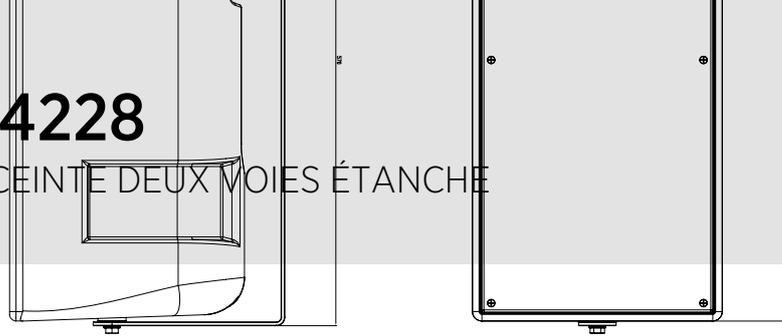
Spécifications

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

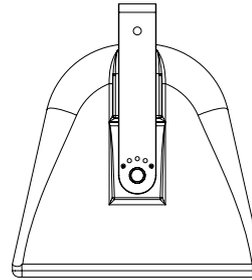


P 4228

ENCEINTE DEUX VOIES ÉTANCHE



Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques

Réponse en fréquence (-10 dB)	80 Hz ÷ 20000 Hz
SPL max. @ 1m	129 dB
Angle de couverture horizontale	110°
Angle de détection vertical	60°
Indice de directivité Q :	9
Sensibilité du système:	97 dB

Section alimentation

Amplification	Full Range
Impédance nominale: alimentation	8 ohm
Manipulation de tension	400 W
Manipulation de tension de crête	1600 W PEAK
Protections	Dynamic active mosfet
Fréquences de recouvrement	1100 Hz

Hauts-parleurs

Pilote de compression	1 x 1.4" neo, 2.5" v.c
Woofer	2 x 8", 2.5" v.c

Sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée	Amphenol eco/mat IP 67
----------------------	------------------------

Conformité standard

Safety agency	CE compliant
---------------	--------------

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson	PE Low Density
Matériel	4 x M8 + U-bracket and pair of spacers
Grille	Aluminum with waterproof clothing
Couleur	Grey, Black - RAL 9005, White - RAL 9003

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

ACCESSOIRES

Accroche / Montage

13360119 C-BR 2X P28	Black
----------------------	-------