

TT 22-WP

ENCEINTE PASSIVE DEUX VOIX ÉTANCHE À FORTE PUISSANCE

DESCRIPTION

Le TT22 WP est une enceinte large bande à forte puissance de taille compacte bénéficiant de performances et d'un rendement élevés. Elle possède un woofer 12" avec aimant néodyme et un nouveau moteur à compression avec diaphragme 3" monté dans un pavillon pivotant à directivité constante (90° x 40°) qui garantissent une réponse en fréquence étendue. Le nouveau transducteur haute fréquence est équipé d'un diaphragme en titane avec modes de vibration contrôlés pour améliorer les performances sonores dans le haut du spectre ; la conception du filtre et le profile du cône du woofer ont été optimisés pour s'accorder sur la directivité du pavillon haute fréquence et sur la bande des fréquences juste sous la fréquence de coupure.

Le TT22 WP possède un filtre compensé à basse impédance (LICC) qui affiche des valeurs d'induction particulièrement faibles en combinaison avec le woofer. Les avantages sont une réduction du retard et des déphasages ainsi qu'une réponse transitoire améliorée. Le filtre utilise des résistances à forte puissance logées dans des coques en aluminium pour une puissance admissible

CARACTÉRISTIQUES

- Taille très compacte
- Meilleur rapport puissance/dimensions du marché
- Poids minimal
- Angle de couverture horizontale large à directivité constante
- Deux modes de fonctionnement : filtre passif interne ou bi-amplification externe
- Filtrage LICC (Low Impedance Compensated Crossover)
- Connecteur multibroche étanche IP67

SPÉCIFICATIONS

spécifications acoustiques

Réponse en fréquence (-10 dB) :	50 Hz ÷ 20000 Hz
SPL max. @ 1m (dB) :	131 dB
Angle de couverture horizontale (°) :	90°
Angle de détection vertical (°) :	60°
Sensibilité du système (dB) :	98 dB

section alimentation

Impédance nominale (Ohm) : alimentation	8 ohm
Manipulation de tension :	800 W RMS
Manipulation de tension de crête :	3200 W PEAK
Amplificateur recommandé :	1600 W
Protections :	Active Mosfet
Fréquences de recouvrement :	1.3 Hz

hauts-parleurs

Pilote de compression :	1.5", 3.0" v.c
Impédance nominale (Ohm) : transd compr	8 ohm
Tension d'entrée nominale	100 W AES, 200 W PEAK
Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd compr	111 dB, 1W @ 1m
Woofers :	12", 4.0" v.c
Impédance nominale (Ohm) : transd woof	8 ohm
Tension d'entrée nominale	100 W AES, 200 W PEAK
Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd woof	111 dB, 1W @ 1m

sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée :	Amphenol eco/mat IP 67
Connecteurs de sortie :	Amphenol eco/mat IP 67

conformité standard

Marquage CE :	Yes
---------------	-----

spécifications physiques

Matériau du cabinet/caisson :	Baltic birch plywood
Matériel :	6 x fly tracks
Poignées :	2 on side
Couleur :	Black

taille

Hauteur :	600 mm / 23.62 inches
Largeur :	400 mm / 15.75 inches
Profondeur :	400 mm / 15.75 inches
Poids :	28.8 kg / 63.49 lbs

infos colisage

Hauteur du colis :	680 mm / 26.77 inches
Largeur du colis :	520 mm / 20.47 inches
Profondeur du colis :	520 mm / 20.47 inches
Poids du colis :	32 kg / 70.55 lbs



NUMÉRO DE PIÈCE

- **13000252**

TT 22-WP

EAN 8024530008987