

HL 2290

ENCEINTE DEUX VOIES 22.5° X 90° À CHARGE PAVILLONNAIRE

DESCRIPTION

Le HL 2290 est un système array deux voies large bande à charge pavillonnaire équipé de deux woofers 12" et d'un moteur à compression en titane avec ouverture 2" et bobine mobile 4" pour la diffusion de moyenne et longue portée. Cette enceinte très compacte produit un niveau de sortie particulièrement élevé et assure la reproduction précise des voix et de la musique. Le système est équipé de transducteurs RCF Precision de dernière génération. Avec sa dispersion verticale de 22,5°, il est idéal dans les configurations conçues autour de points de diffusion de moyenne portée et peut être monté en cluster à angle réduit pour la diffusion sur une longue distance. Chaque côté du coffret trapézoïdal offre un angle de couplage à 22.5°. La connexion à l'amplificateur s'effectue par le biais d'un connecteur multibroche Amphenol étanche. La grille spéciale en acier perforé recouvert d'époxy et associée à une couche de mousse en fibres à alvéoles ouverts qui repousse l'eau. Le coffret est fabriqué en multipli de bouleau de la Baltique recouvert de peinture polyuréthane noire sablée extrêmement résistante.



CARACTÉRISTIQUES

- Charge pavillonnaire, directivité 90° x 22,5°
- 2 woofers 12" RCF Precision avec bobine mobile 3,5"
- Moteur à compression RCF Precision avec bobine mobile 4" et dôme en titane
- Charge pavillonnaire sur guide d'onde RCF
- Niveau SPL max.: 141 dB
- Puissance du système: 1500 watts RMXS max. (grave 1350 watts, aigu 150 watts)
- Mécaniques solides, sécurisées et polyvalentes
- Coffret en multipli de bouleau de la Baltique avec renforts métalliques internes

Rev. K Last update: 17/11/2022



SPÉCIFICATIONS

Specifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB) :	60 Hz ÷ 20000 Hz
	Réponse en fréquence (-3 dB) :	80 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m:	141 dB
	Angle de couverture horizontale:	90°
	Angle de détection vertical:	23°
	Indice de directivité Q :	16
Section alimentation	Amplification:	Bi-Amp
	Fréquences de recouvrement :	600 Hz
	Impédance nominale LF:	8 ohm
	Manipulation de tension LF:	1350 W
	Manipulation de tension de crête LF:	5400 W
	Amplificateur recommandé LF:	2700 W
	Sensibilité LF:	104 dB
	Impédance nominale HF:	8 ohm
	Manipulation de tension HF:	150 W
	Manipulation de tension de crête HF:	600 W
	Amplificateur recommandé HF:	300 W
	Sensibilité HF:	113 dB
Hauts-parleurs	Pilote de compression :	1 x 1.4" neo, 4.0" v.c
	Woofer:	2 x 12", 3.5" v.c
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée :	Amphenol eco/mat IP 67
	Connecteurs de sortie :	Amphenol eco/mat IP 67
Conformité standard	Degré de protection IP :	IP 55
	Safety agency:	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	Baltic birch plywood
	Matériel :	Side and rear array rigging point
	Grille:	Steel
	Couleur:	Black
Taille	Hauteur :	530 mm / 20.87 inches
	Largeur:	771 mm / 30.35 inches
	Profondeur:	635 mm / 25 inches
	Poids:	69 kg / 152.12 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	799 mm / 31.46 inches
	Largeur du colis :	859 mm / 33.82 inches
	Profondeur du colis :	619 mm / 24.37 inches
	Poids du colis :	70.5 kg / 155.43 lbs
		∵



NUMÉRO DE PIÈCE

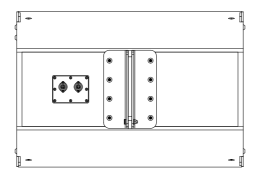
· 13000405

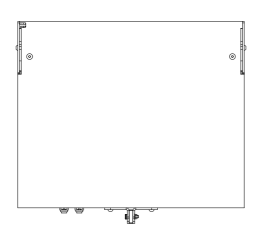
HL 2290

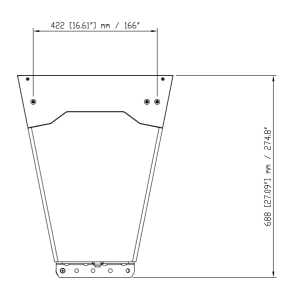
EAN 8024530011604

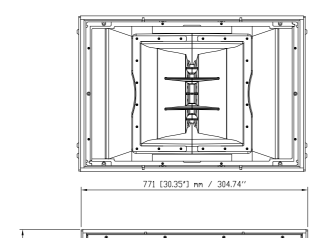
530 [20.87"] mm / 208.66"





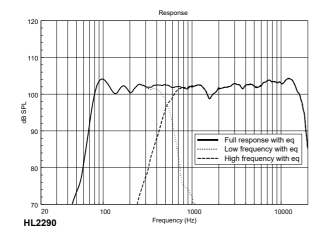


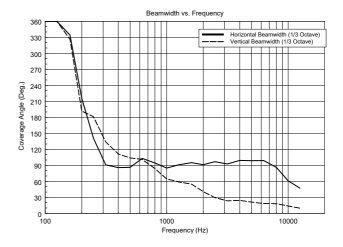


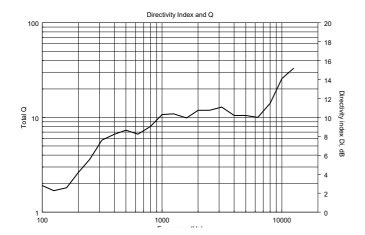


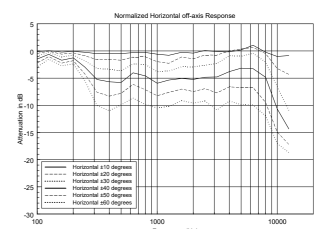


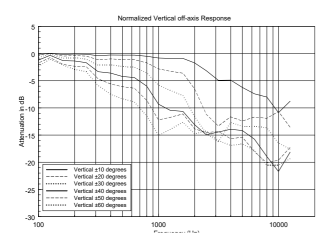




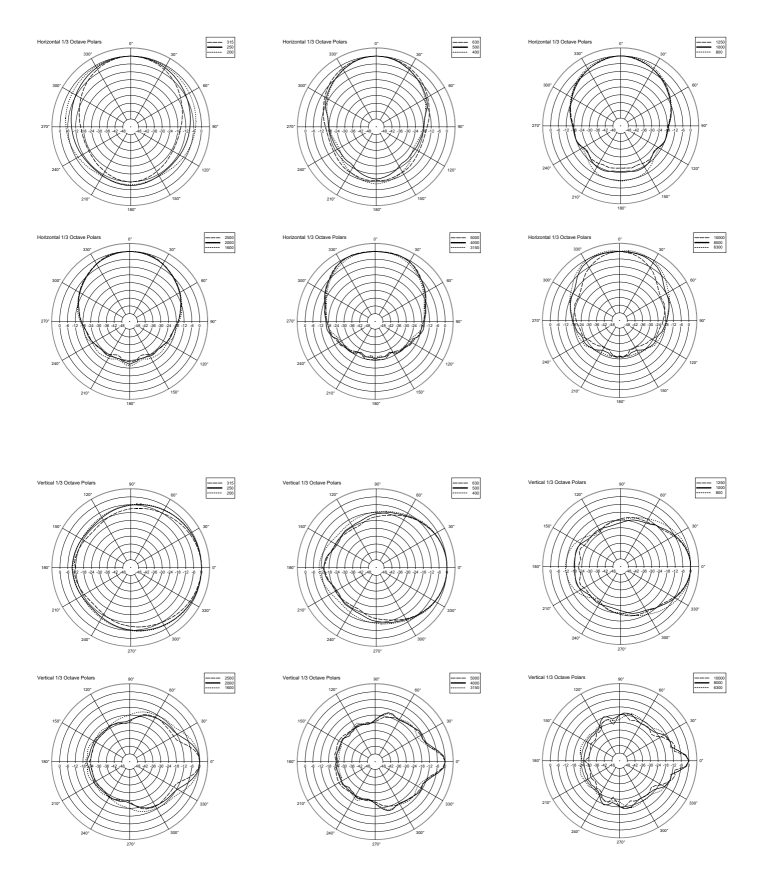














ACCESSOIRES



FLY BAR FL-B HL

NUMÉRO DE PIÈCE

8024530011734

13360282

EAN: