

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

SPÉCIFICATIONS

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Spécifications 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 |
| | Amplificateur recommandé: | XPS 16K, XPS 16KD, QPS 10K, QPS 6.0K, IPS 5.0K, IPS 2.5K |
| | Impédance nominale LF: | 8 ohm |
| | Manipulation de tension LF: | 1350 W |
| | Manipulation de tension de crête LF: | 5400 W |
| | Sensibilité LF: | 104 dB |
| | Impédance nominale HF: | 8 ohm |
| | Manipulation de tension HF: | 150 W |
| | Manipulation de tension de crête HF: | 600 W |
| Sensibilité HF: | 113 dB | |
| Hauts-parleurs | Pilote de compression : | 1 x 1.4" neo, 4.0" v.c |
| | Woofers : | 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 |
| Spécifications physiques | Matériel : | Side and rear array rigging point |
| | 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 |

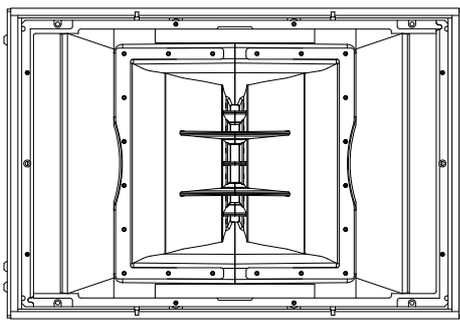
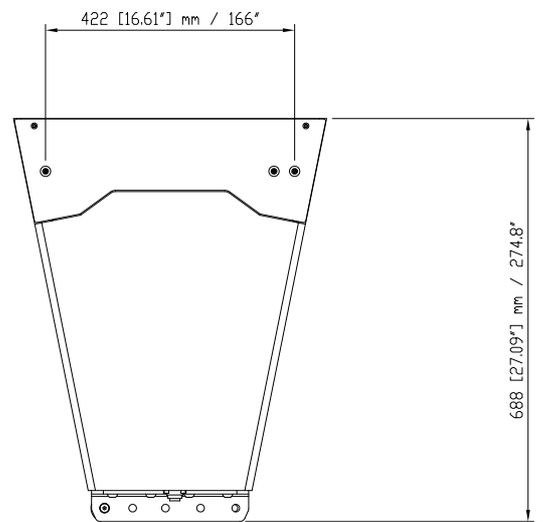
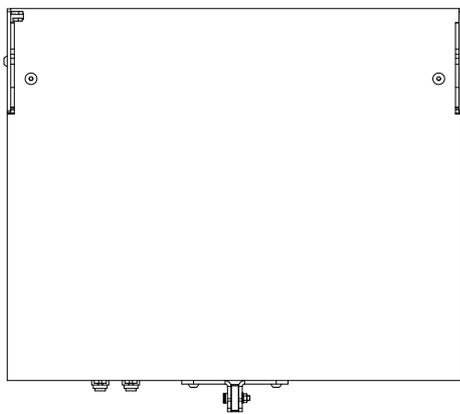
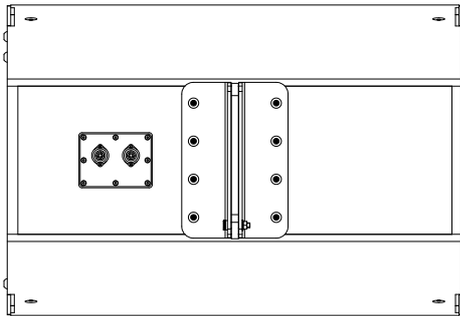


NUMÉRO DE PIÈCE

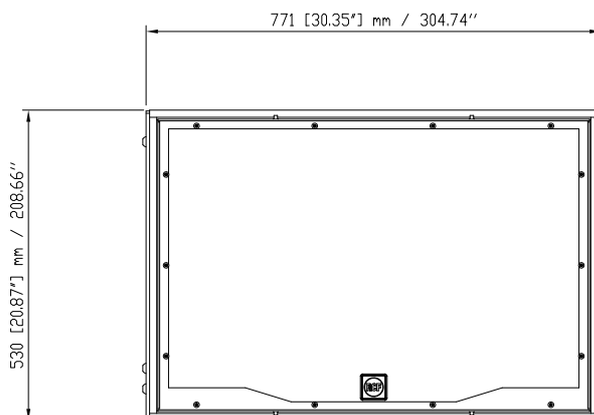
- **13000405**

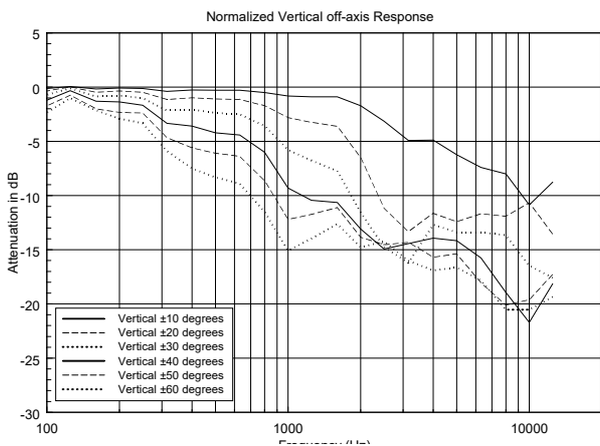
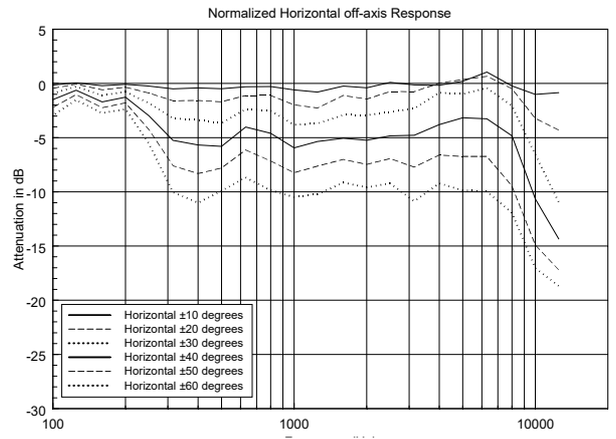
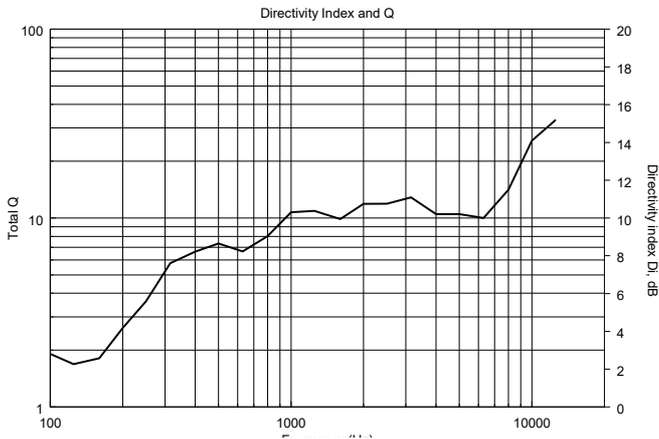
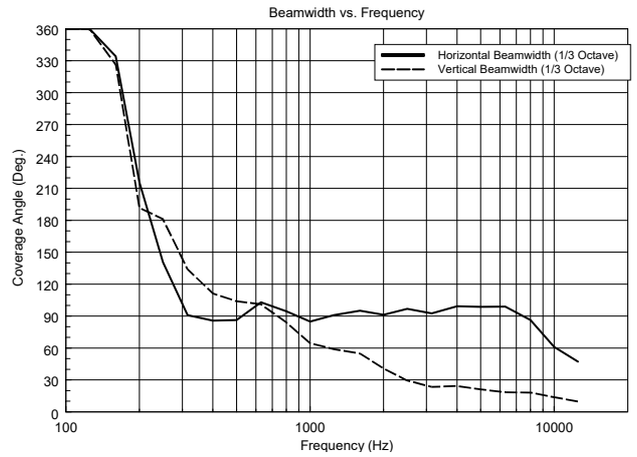
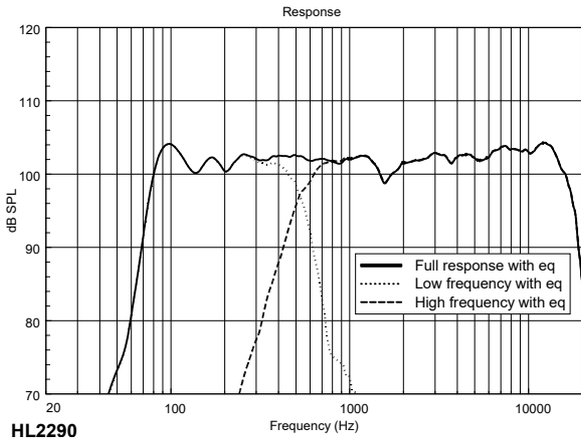
HL 2290

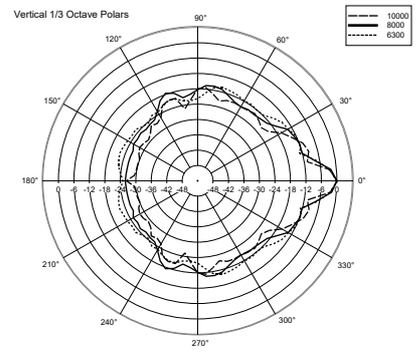
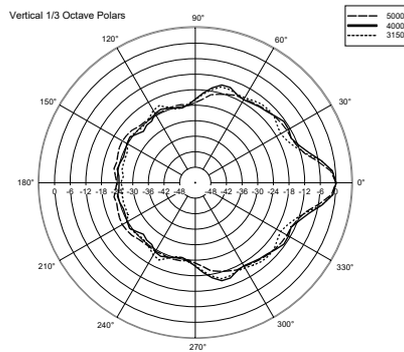
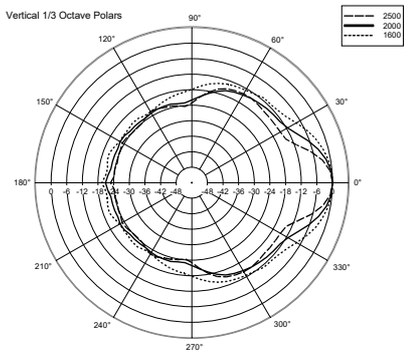
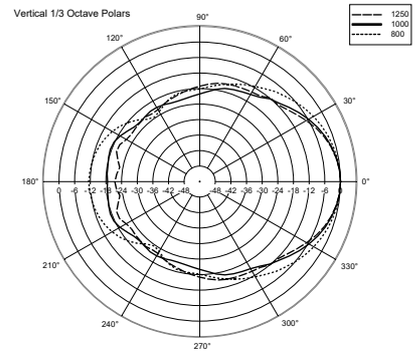
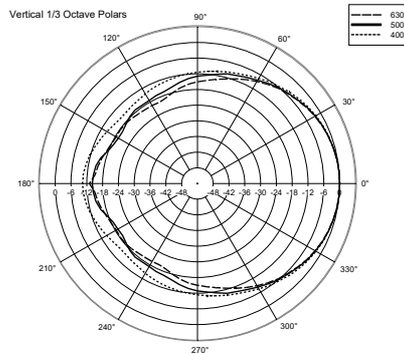
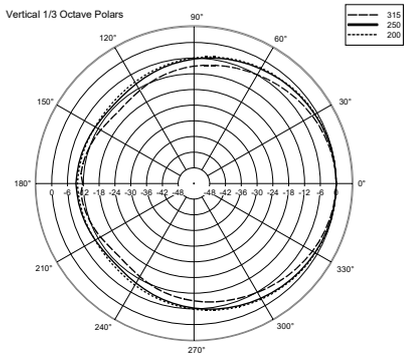
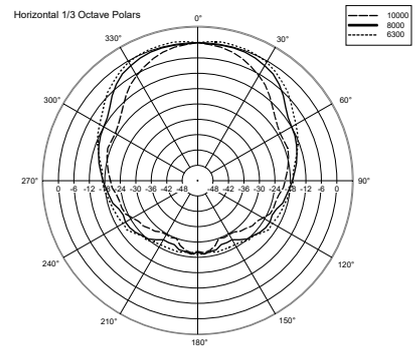
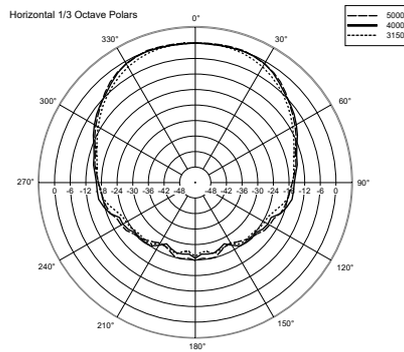
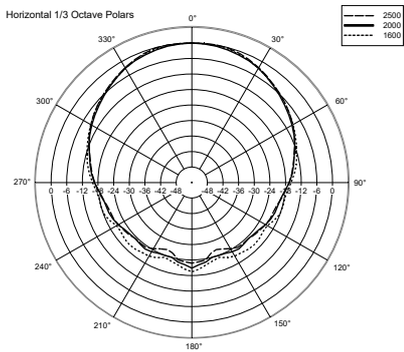
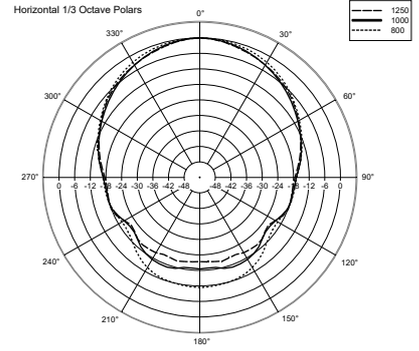
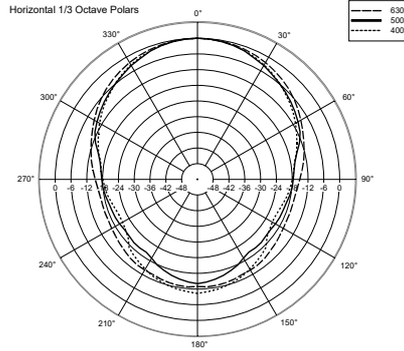
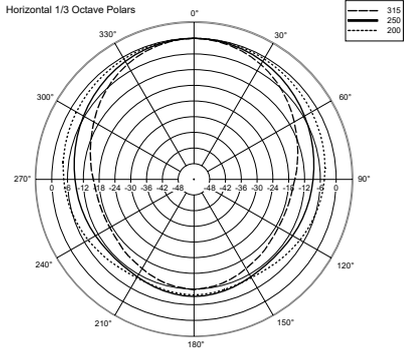
EAN 8024530011604



HL 2290
69 KG







ACCESSOIRES



FLY BAR FL-B HL

NUMÉRO DE
PIÈCE
EAN:

13360282
8024530011734
