

WR-8826 CX/DX

Haut-Parleur 2 voies résistant aux intempéries

Le D.A.S. WR-8826 est un haut-parleur 2 voies pour des applications de diffusion de message parlé, de programmes d'animations mais aussi gérer l'évacuation ou les alertes. Elle est spécialement conçue pour être utilisée en intérieur ou en extérieur grâce à des traitements spécifiques contre la poussière, l'eau et l'humidité.



Les basses et moyennes fréquences sont diffusées par deux haut-parleurs basses fréquences à haut rendement de 6", avec un noyau mobile de 32 mm. Les hautes fréquences utilisent un moteur à compression à membrane annulaire de 1" couplé à un pavillon de 80° x 80°.

L'enceinte est fabriquée en contreplaqué de bouleau. Elle est disponible en deux finitions spéciales différentes: CX, pour les zones couvertes, consiste en l'application d'une peinture Polyuréthane et DX, pour les zones découvertes, qui consiste en une finition en fibre de verre (haut-parleur directement exposé aux conditions climatiques). L'enceinte trapézoïdale présente des angles latéraux de 15° afin de faciliter le montage.

Le haut-parleur est doté d'une grille robuste en acier inoxydable spécialement recouverte de mousse et d'un tissu hydrophobe pour protéger les composants du haut-parleur. Le revêtement est résistant à l'usure et protège également de la poussière et de la saleté.

14 points d'ancrage intégrés qui acceptent les boulons M10 rendent la suspension en position horizontale ou verticale sûre et simple. Le D.A.S. WR-8826 peut également être installé en utilisant un support en U spécifique en acier inoxydable AXU-WR8826 ou un support de montage mural AXW-1.

Le Haut-parleur est équipé d'un câble de raccordement libre de connexion. Il est principalement destiné aux auditoriums, théâtres, centres de culte, installations sportives, clubs ou bars, salles de spectacles à thème, bâtiments publics et écoles.

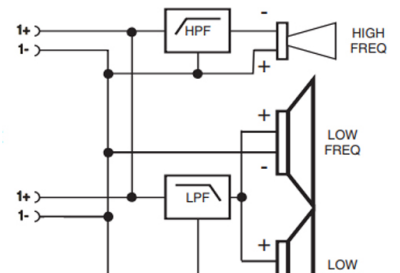
Modèles et versions;

WR-8826CX (réf.commerciale 582704) HP en zone couverte noir

WR-8826DX (réf.commerciale 582705) HP en zone découverte noir

WR-8826CXW, HP en zone couverte blanc (sur demande)

WR-8826DXG, HP en zone découverte gris (sur demande)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Puissance de traitement RMS (moyenne)^R: 200 W
- Puissance de traitement du programme^P: 400 W
- Puissance de traitement de crête^K: 800 W
- Gamme de fréquences dans l'axe (-10dB): 70 Hz - 22 kHz
- Impédance nominale^Z: 16 Ohms
- Impédance minimale^Z: 13,6 Ohms @ 200Hz
- Sensibilité dans l'axe, 1w/1m: 93 dB SPL
- SPL de crête nominale à pleine puissance: 122dB SPL
- Largeur nominale du faisceau -6dB: 80° x 80
- Matériau du caisson: Contreplaqué de bouleau
- Couleur/Finition: CX, noir ou blanc/polyuréthane Black/ DX, gris ou noir/fibre de verre
- Transducteurs / Pièces de rechange: BF: 2 x 6B/6B HF: M-1/M-1
- Grille: Acier inoxydable
- Connecteur: Bande barrée
- Dimensions (H x L x P): 54,5 x 22,6 x 26,7 cm
21,5 x 8,9 x 10,5 in
- Poids net: 10 kg (22 lb)
- Accessoires optionnels: AXU-WR8826, AXW-1

^R - Basé sur un test de 2 heures utilisant un signal de bruit rose avec un facteur de crête de 6dB.

^P - Par convention, 3dB de plus que la mesure RMS, bien que celle-ci utilise déjà un signal de programme.

^K - Corresponds aux crêtes du signal pour le test décrit dans ^R.

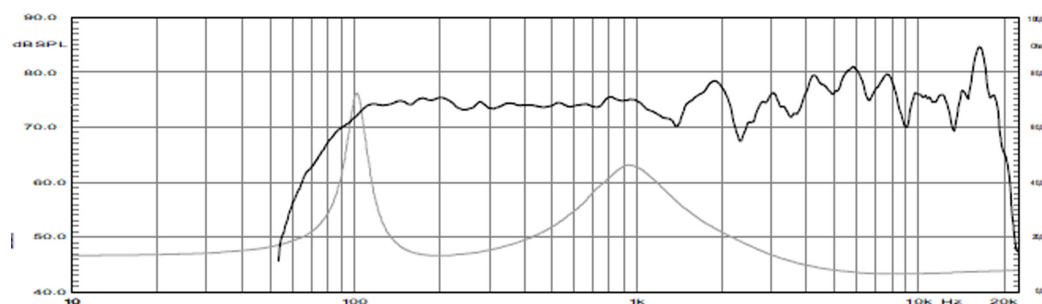
^Z - Obtenu dans la gamme de fréquences de 20Hz-2kHz pour une meilleure optimisation des dispositifs d'amplification

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BASÉS SUR L'EN54-24

- Puissance nominale^N: 200 W
- Gamme de fréquences sur l'axe (-10dB): 70 Hz - 22 kHz
- Impédance nominale: 8 Ohms
- Impédance minimale: 6,7 Ohms @ 8320 Hz On-axis
- Sensibilité sur l'axe 1w/4m^S: 75,3dB
- Niveau de pression acoustique maximal mesuré à 4m^M: 97,05 dB
- Angles de couverture horizontaux (-6dB)^C: 500Hz, 194°. 1kHz, 123°. 2kHz, 108°. 4kHz, 85°.
- Angles de couverture verticaux (-6dB)^C: 500Hz, 85°. 1kHz, 35°. 2kHz, 35°. 4kHz, 75°.
- Matériel du caisson : Contreplaqué de bouleau
- Couleur/Finition: CX, noir ou blanc/polyuréthane
DX, gris ou noir/fibre de verre
- Transducteurs / Pièces de rechange: BF: 2 x 6B/6B
HF: M-1/M-1
- Type d'environnement: Type B
- Performance environnementale: EN 60529 IP 56
- Grill: Acier inoxydable
- Connecteur: Bande barrée
- Dimensions (H x L x P): 54,5 x 22,6 x 26,7 cm
21,5 x 8,9 x 10,5 in
- Poids net : 10 kg (22 lb)

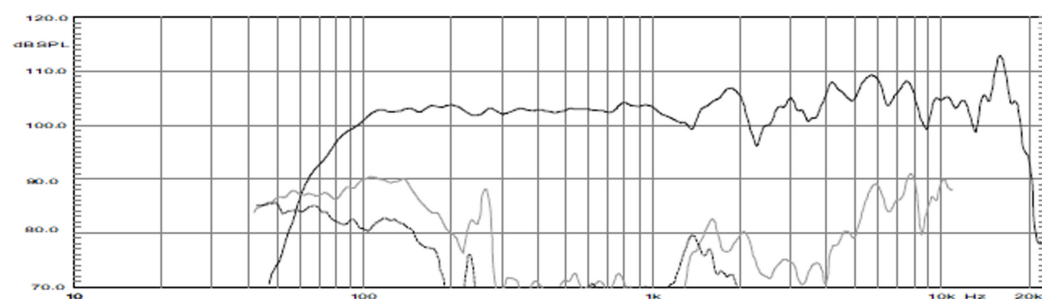
FRÉQUENCE DE RÉPONSE

Montre la réponse en fréquence à 4 m d'une unité rayonnant dans un environnement anéchoïque (4p) et entraînée par un signal sinusoïdal balayé de 1 W (2,83 V), et la courbe d'impédance. Pour plus de détails, seul un léger lissage (1/12e d'octave) a été utilisé



DISTORSION

Affiche les courbes de distorsion du second harmonique (en gris) et du troisième harmonique (en pointillés) (augmentées de 20dB pour plus de clarté) pour une unité fonctionnant à 10% de sa puissance nominale



^N - Puissance nominale basée sur un test de 100h utilisant un signal de bruit rose à facteur de crête de 6dB filtré selon la norme IEC 60268-1:1985 et filtré en passe-bande avec des filtres Butterworth 24dB/Oct de 89Hz à 11,2kHz.

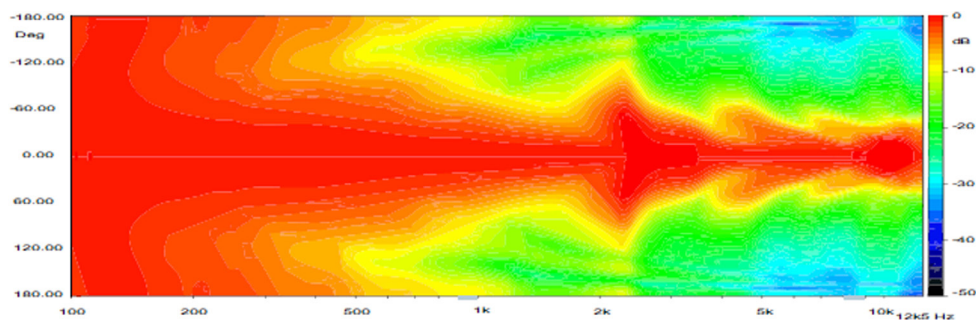
^S - Sensibilité et Max SPL mesuré à l'aide d'un bruit rose de facteur de crête de 6dB, dont la moyenne se situe entre 100Hz et 10kHz dans des bandes de 1/3 d'octave.

^C - Couverture mesurée de 500 Hz à 4 kHz en bandes d'octave.

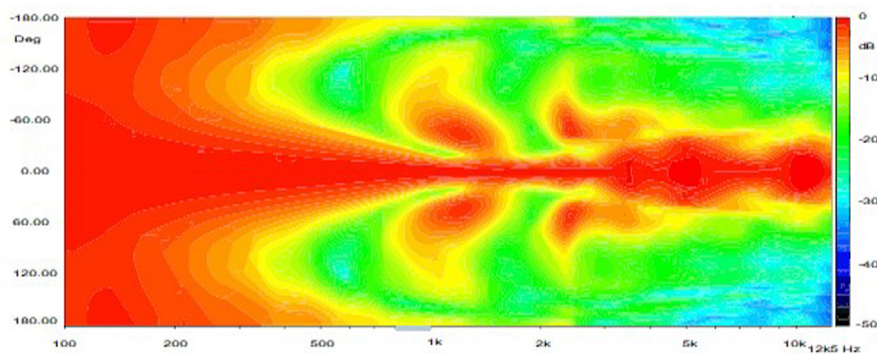
^M - Obtenu par l'intégration sur une période d'au moins 30s.

DIRECTIVÉ

Graphique isobare horizontal normalisé.

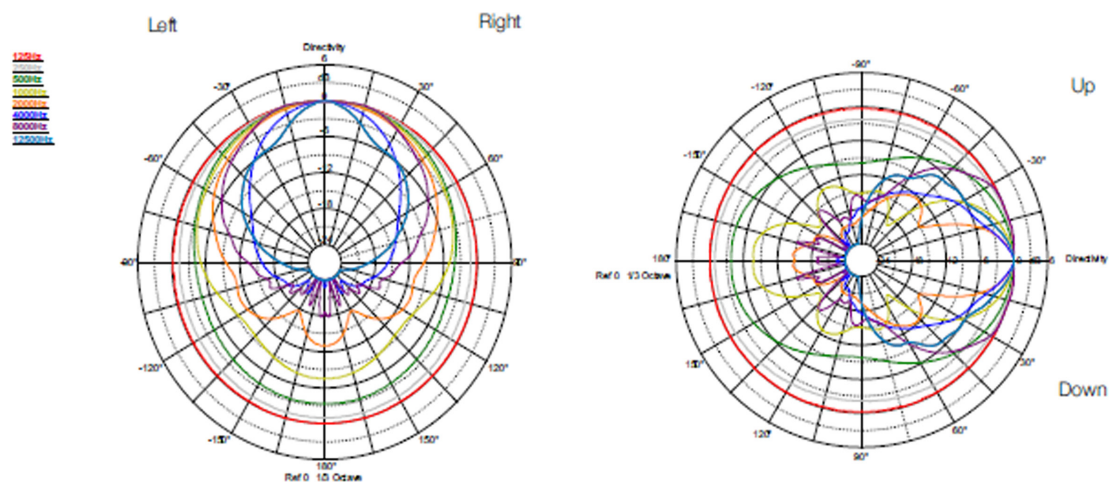


DISPERSION

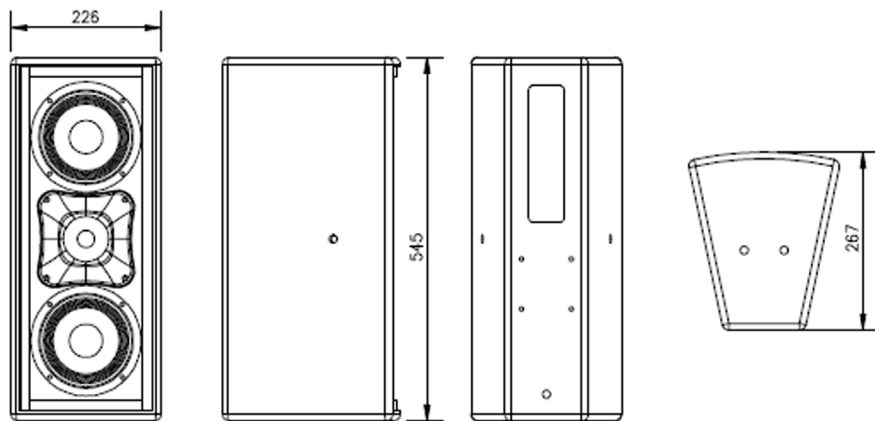


RÉPONSE POLAIRE

Polaires horizontaux (gauche) et verticaux (droite) par bande de 1/3 d'octave pour les fréquences indiquées. La pleine échelle est de 30dB, 6dB par division.



DIMENSIONS



NOTES

Réponse en fréquence mesurée à 4m (13,12ft). Pour plus de détails, seul un lissage (1/12e d'octave) a été utilisé. Les polaires ont été

acquises en plaçant l'unité sur un plateau tournant contrôlé par ordinateur à l'intérieur d'une chambre anéchoïque de 300 m³ (10594 ft³). La distance de mesure est de 4 m.

Axe de référence : l'axe est situé au centre de la surface de la grille et est perpendiculaire à la surface de la grille.

Plan de référence : Le plan se trouve sur la surface de la grille et est perpendiculaire à l'axe de référence.

Plan horizontal: Le plan contient l'axe de référence et est perpendiculaire au plan de référence

L'amélioration des produits par la recherche et le développement est un processus continu chez D.A.S. Audio. Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

ACCESSOIRES



AXU-WR8826 (réf. commerciale : 582760)

Support en U réglable sur un seul axe pour une installation au mur ou au plafond. Corps en acier peint



AXW-1 (réf. commerciale : 582763)

Support pivotant pour installation murale avec câble de sécurité. Corps en acier revêtement par poudre.



TR-100 (réf. commerciale : 582707)

Transformateur audio 8 Ohm 100/50/25 W

Novar France SAS a Honeywell Company

8, place de l'Europe
Parc de chesnes
38074 Saint Quentin Fallavier Cedex
Tel : +33 810 10 66 10
www.esser-systems.com/fr/
www.honeywell.com

Product improvement through research and development is a continuous process at D.A.S. Audio.
All specifications subject to change without notice.

CP | Rev.1 | 07/20
© 2020 Honeywell International Inc.

Honeywell

WR-6412 CX/DX

Haut-Parleur 2 voies résistant aux intempéries

Le D.A.S. WR-6412 est un haut-parleur 2 voies pour des applications de diffusion de message parlé, de programmes d'animations mais aussi gérer l'évacuation ou les alertes. Elle est spécialement conçue pour être utilisée en intérieur ou en extérieur grâce à des traitements spécifiques contre la poussière, l'eau et l'humidité.



Les basses et moyennes fréquences sont diffusées par deux haut-parleurs basses fréquences à haut rendement de 12", avec un noyau mobile de 3". Les hautes fréquences utilisent un moteur à compression de 1,5" avec un diaphragme en titane de 3" couplé à un pavillon rotatif à directivité constante de 60° x 40°.

L'enceinte est fabriquée en contreplaqué de bouleau. Elle est disponible en deux finitions spéciales différentes: CX, pour les zones couvertes, consiste en l'application d'une peinture Polyuréthane et DX, pour les zones découvertes, qui consiste en une finition en fibre de verre (haut-parleur directement exposé aux conditions climatiques). L'enceinte trapézoïdale présente des angles latéraux de 15° afin de faciliter le montage.

Le haut-parleur est doté d'une grille robuste en acier inoxydable spécialement recouverte de mousse et d'un tissu hydrophobe pour protéger les composants du haut-parleur. Le revêtement est résistant à l'usure et protège également de la poussière et de la saleté.

14 points d'ancrage intégrés qui acceptent les boulons M10 rendent la suspension en position horizontale ou verticale sûre et simple. Le D.A.S. WR-6412 peut également être installé en utilisant un support en U spécifique en acier inoxydable AXU-WR6412.

Le Haut-parleur est équipé d'un câble de raccordement libre de connexion.

Il est principalement destiné aux auditoriums, théâtres, centres de culte, installations sportives, clubs ou bars, salles de spectacles à thème, bâtiments publics et écoles.

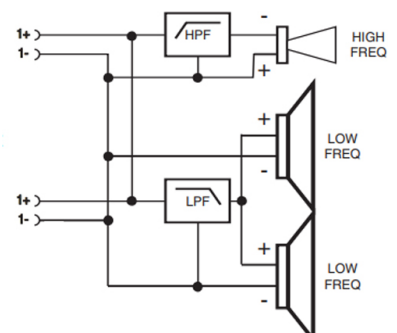
Modèles et versions;

WR-6412CX (réf.commerciale 582702) HP en zone couverte noir

WR-6412DX (réf.commerciale 582703) HP en zone découverte noir

WR-6412CXW, HP en zone couverte blanc (sur demande)

WR-6412DXG, HP en zone découverte gris (sur demande)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Puissance de traitement RMS (moyenne)^R: 400 W
- Puissance de traitement du programme^P: 800 W
- Puissance de traitement de crête^K: 1600 W
- Gamme de fréquences dans l'axe (-10dB): 60 Hz - 20 kHz
- Impédance nominale: 8 Ohms
- Impédance minimale: 8,2 Ohms @ 135Hz
- Sensibilité dans l'axe, 1w/1m: 98 dB SPL
- SPL de crête nominale à pleine puissance: 130dB SPL
- Largeur nominale du faisceau -6dB: 60° x 40° rotatif
- Matériau du caisson: Contreplaqué de bouleau
- Couleur/Finition: CX, noir ou blanc/polyuréthane Black/ DX, gris ou noir/fibre de verre
- Transducteurs / Pièces de rechange: BF: 12AV/GM 12P
HF: M-75/GM M-75
- Grille: Acier inoxydable
- Connecteur: Bande barrée
- Dimensions (H x L x P): 70 x 39 x 39 cm
27,6 x 10,4 x 10,4 in
- Poids net: 24 kg (52,8 lb)
- Accessoires optionnels: AXU-WR6412

^R - Basé sur un test de 2 heures utilisant un signal de bruit rose avec un facteur de crête de 6dB.

^P - Par convention, 3dB de plus que la mesure RMS, bien que celle-ci utilise déjà un signal de programme.

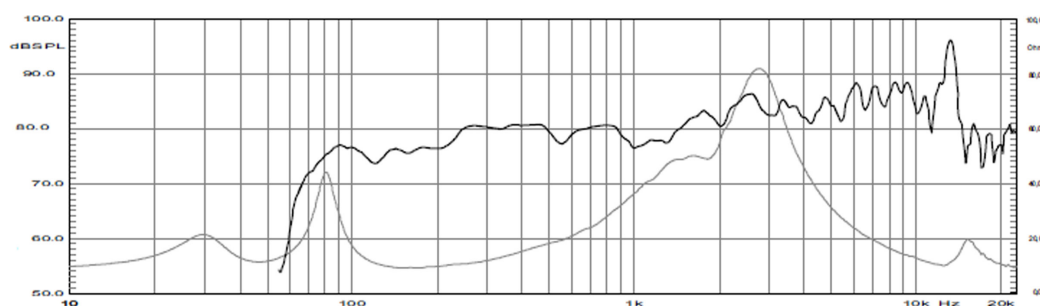
^K - Corresponds aux crêtes du signal pour le test décrit dans ^R.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BASÉS SUR L'EN54-24

- Puissance nominale^N: 300 W
- Gamme de fréquences sur l'axe (-10dB): 60 Hz - 20 kHz
- Impédance nominale: 8 Ohms
- Impédance minimale: 8.2 Ohms @ 135 Hz On-axis
- Sensibilité sur l'axe 1w/4m^S: 82,5dB
- Niveau de pression acoustique maximal mesuré à 4m^M: 97,05 dB
- Angles de couverture horizontaux (-6dB)^C: 500Hz, 135°. 1kHz, 92°. 2kHz, 70°. 4kHz, 65°
- Angles de couverture verticaux (-6dB)^C: 500Hz, 144°. 1kHz, 122°. 2kHz, 57°. 4kHz, 42°
- Matériel du caisson : Contreplaqué de bouleau
- Couleur/Finition: CX, noir ou blanc/polyuréthane
DX, gris ou noir/fibre de verre
- Transducteurs / Pièces de rechange: BF: 12AV/GM 12P
HF: M-75/GM M-75
- Type d'environnement: Type B
- Performance environnementale: EN 60529 IP 56
- Grill: Acier inoxydable
- Connecteur: Bande barrée
- Dimensions (H x L x P): 70 x 39 x 39 cm
27,6 x 10,4 x 10,4 in
- Poids net : 24 kg (52,8 lb)

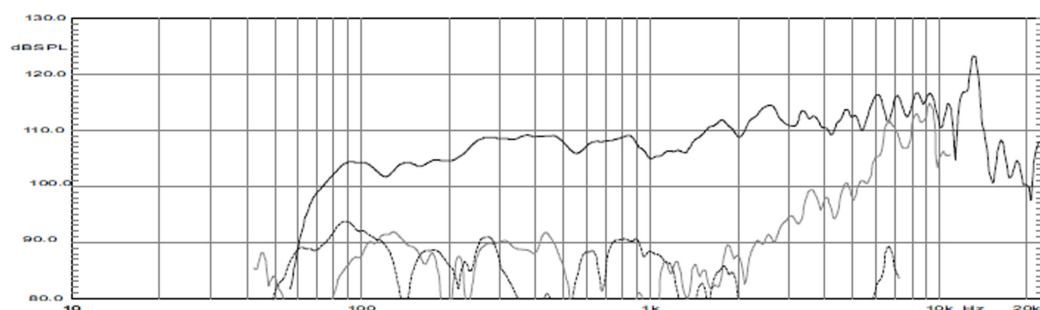
FRÉQUENCE DE RÉPONSE

Montre la réponse en fréquence à 4 m d'une unité rayonnant dans un environnement anéchoïque (4p) et entraînée par un signal sinusoïdal balayé de 1 W (2,83 V), et la courbe d'impédance. Pour plus de détails, seul un léger lissage (1/12e d'octave) a été utilisé



DISTORSION

Affiche les courbes de distorsion du second harmonique (en gris) et du troisième harmonique (en pointillés) (augmentées de 20dB pour plus de clarté) pour une unité fonctionnant à 10% de sa puissance nominale



^N - Puissance nominale basée sur un test de 100h utilisant un signal de bruit rose à facteur de crête de 6dB filtré selon la norme IEC 60268-1:1985 et filtré en passe-bande avec des filtres Butterworth 24dB/Oct de 89Hz à 11,2kHz.

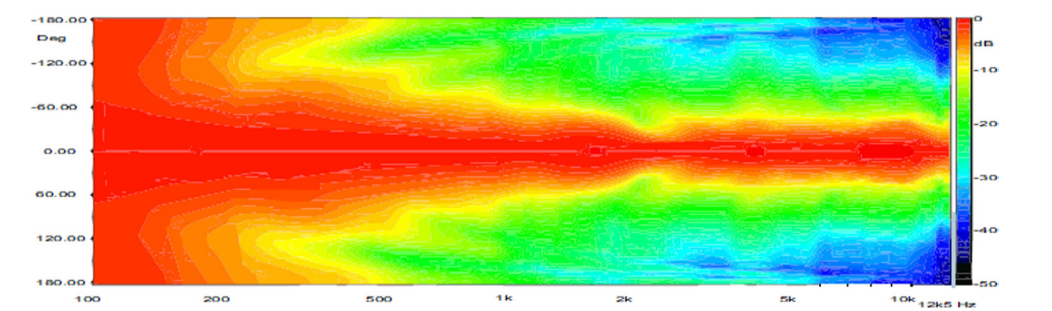
^S - Sensibilité et Max SPL mesuré à l'aide d'un bruit rose de facteur de crête de 6dB, dont la moyenne se situe entre 100Hz et 10kHz dans des bandes de 1/3 d'octave.

^C - Couverture mesurée de 500 Hz à 4 kHz en bandes d'octave.

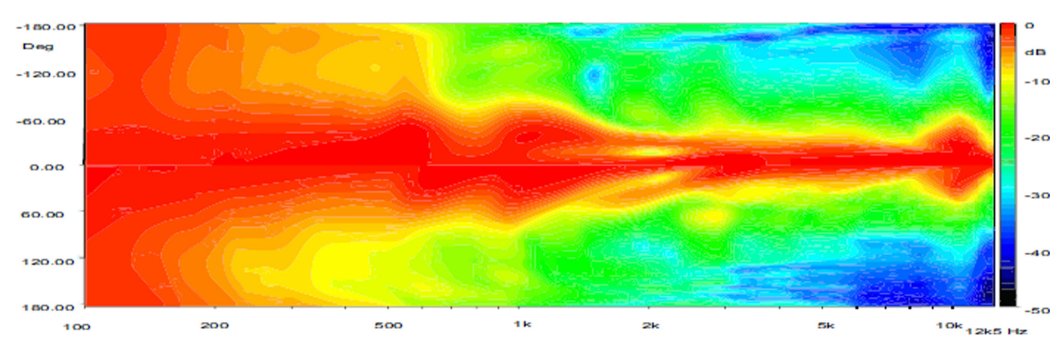
^M - Obtenu par l'intégration sur une période d'au moins 30s.

DIRECTIVÉ

Graphique isobare horizontal normalisé.

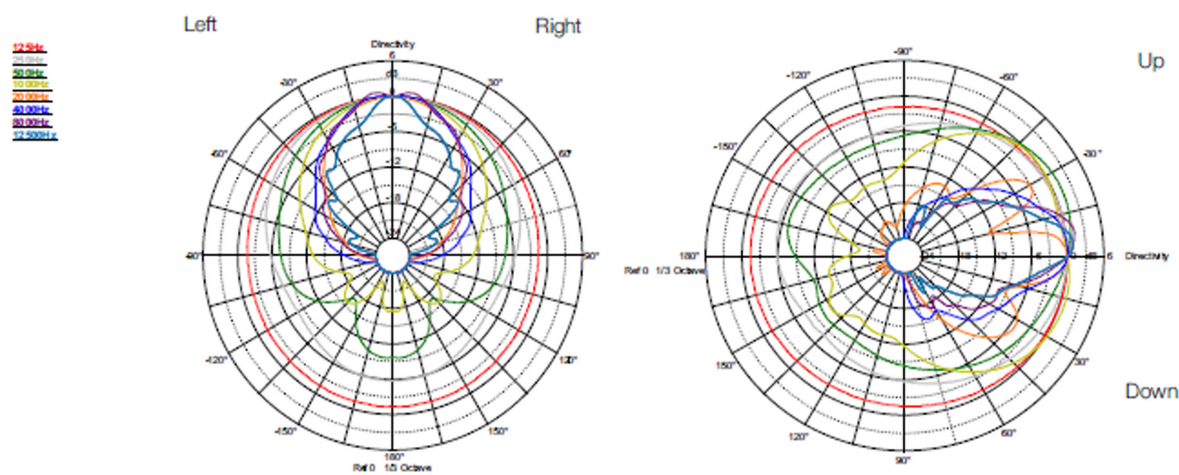


DISPERSION

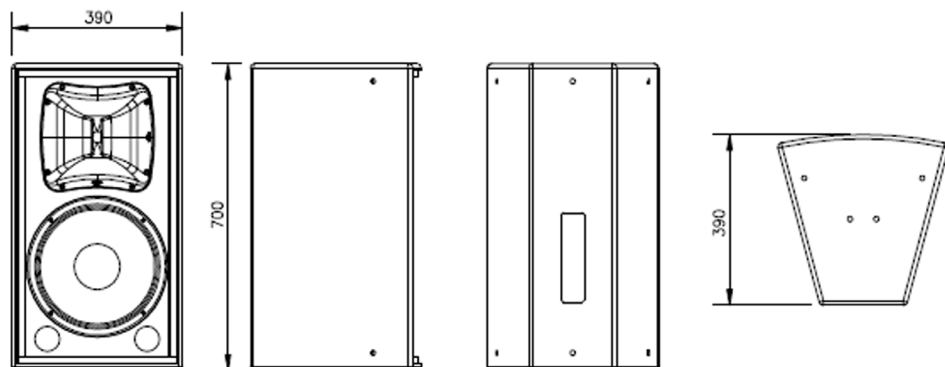


RÉPONSE POLAIRE

Polaires horizontaux (gauche) et verticaux (droite) par bande de 1/3 d’octave pour les fréquences indiquées. La pleine échelle est de 30dB, 6dB par division.



DIMENSIONS



NOTES

Réponse en fréquence mesurée à 4m (13,12ft). Pour plus de détails, seul un lissage (1/12e d'octave) a été utilisé. Les polaires ont été acquises en plaçant l'unité sur un plateau tournant contrôlé par ordinateur à l'intérieur d'une chambre anéchoïque de 300 m³ (10594 ft³). La distance de mesure est de 4 m.

Axe de référence : l'axe est situé au centre de la surface de la grille et est perpendiculaire à la surface de la grille.

Plan de référence : Le plan se trouve sur la surface de la grille et est perpendiculaire à l'axe de référence.

Plan horizontal : Le plan contient l'axe de référence et est perpendiculaire au plan de référence

L'amélioration des produits par la recherche et le développement est un processus continu chez D.A.S. Audio. Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

ACCESSOIRES



AXU-WR6412 (réf. commerciale : 582761)

Support en U réglable sur un seul axe pour une installation au mur ou au plafond. Corps en acier peint



TR-400 (réf. commerciale : 582706)

Transformateur audio 8 Ohm 400/200/100 W

Novar France SAS a Honeywell Company

8, place de l'Europe
Parc de chesnes
38074 Saint Quentin Fallavier Cedex
Tel : +33 810 10 66 10
www.esser-systems.com/fr/
www.honeywell.com

Product improvement through research and development is a continuous process at D.A.S. Audio.
All specifications subject to change without notice.

CP | Rev.1 | 07/20
© 2020 Honeywell International Inc.

Honeywell

WR-6415 CX/DX

Haut-Parleur 2 voies résistant aux intempéries

Le D.A.S. WR-6415 est un haut-parleur 2 voies pour des applications de diffusion de message parlé, de programmes d'animations mais aussi gérer l'évacuation ou les alertes. Elle est spécialement conçue pour être utilisée en intérieur ou en extérieur grâce à des traitements spécifiques contre la poussière, l'eau et l'humidité.



Les basses et moyennes fréquences sont diffusées par deux haut-parleurs basses fréquences à haut rendement de 15", avec un noyau mobile de 3". Les hautes fréquences utilisent un moteur à compression de 1,5" avec un diaphragme en titane de 3" couplé à un pavillon rotatif à directivité constante de 60° x 40°.

L'enceinte est fabriquée en contreplaqué de bouleau. Elle est disponible en deux finitions spéciales différentes: CX, pour les zones couvertes, consiste en l'application d'une peinture Polyuréthane et DX, pour les zones découvertes, qui consiste en une finition en fibre de verre (haut-parleur directement exposé aux conditions climatiques). L'enceinte trapézoïdale présente des angles latéraux de 15° afin de faciliter le montage.

Le haut-parleur est doté d'une grille robuste en acier inoxydable spécialement recouverte de mousse et d'un tissu hydrophobe pour protéger les composants du haut-parleur. Le revêtement est résistant à l'usure et protège également de la poussière et de la saleté.

14 points d'ancrage intégrés qui acceptent les boulons M10 rendent la suspension en position horizontale ou verticale sûre et simple. Le D.A.S. WR-6415 peut également être installé en utilisant un support en U spécifique en acier inoxydable AXU-WR6415.

Le Haut-parleur est équipé d'un câble de raccordement libre de connexion.

Il est principalement destiné aux auditoriums, théâtres, centres de culte, installations sportives, clubs ou bars, salles de spectacles à thème, bâtiments publics et écoles.

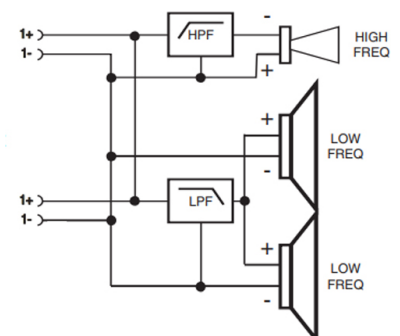
Modèles et versions;

WR-6415CX (réf.commerciale 582700) HP en zone couverte noir

WR-6415DX (réf.commerciale 582701) HP en zone découverte noir

WR-6415CXW, HP en zone couverte blanc (sur demande)

WR-6415DXG, HP en zone découverte gris (sur demande)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Puissance de traitement RMS (moyenne)^R: 400 W
- Puissance de traitement du programme^P: 800 W
- Puissance de traitement de crête^K: 1600 W
- Gamme de fréquences dans l'axe (-10dB): 55 Hz - 20 kHz
- Impédance nominale: 8 Ohms
- Impédance minimale: 8 Ohms @ 133Hz
- Sensibilité dans l'axe, 1w/1m: 99 dB SPL
- SPL de crête nominale à pleine puissance: 131dB SPL
- Largeur nominale du faisceau -6dB: 60° x 40° rotatif
- Matériau du caisson: Contreplaqué de bouleau
- Couleur/Finition: CX, noir ou blanc/polyuréthane Black/ DX, gris ou noir/fibre de verre
- Transducteurs / Pièces de rechange: BF: 15AV/GM 15P
HF: M-75/GM M-75
- Grille: Acier inoxydable
- Connecteur : Bande barrée
- Dimensions (H x L x P): 77 x 46,2 x 45,5 cm
30,3 x 18,2 x 17,9 in
- Poids net: 28 kg (61,6 lb)
- Accessoires optionnels: AXU-WR6415

^R - Basé sur un test de 2 heures utilisant un signal de bruit rose avec un facteur de crête de 6dB.

^P - Par convention, 3dB de plus que la mesure RMS, bien que celle-ci utilise déjà un signal de programme.

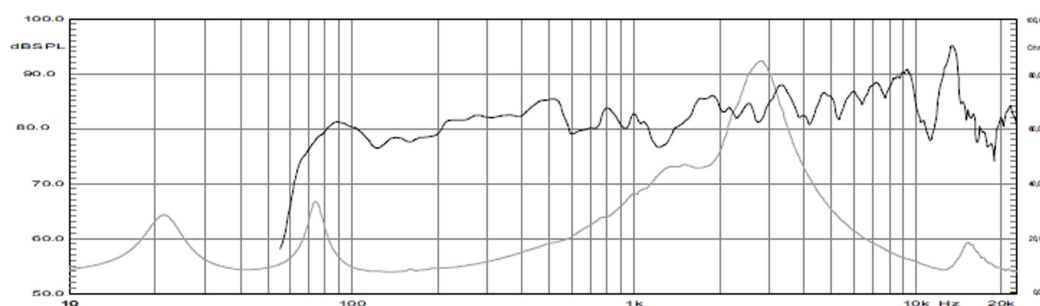
^K - Corresponds aux crêtes du signal pour le test décrit dans ^R.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BASÉS SUR L'EN54-24

- Puissance nominale^N: 300 W
- Gamme de fréquences sur l'axe (-10dB): 55 Hz - 20 kHz
- Impédance nominale: 8 Ohms
- Impédance minimale: 8.2 Ohms @ 133 Hz On-axis
- Sensibilité sur l'axe 1w/4m^S: 82dB
- Niveau de pression acoustique maximal mesuré à 4m^M: 107 dB
- Angles de couverture horizontaux (-6dB)^C: 500Hz, 120°, 1kHz, 84°, 2kHz, 60°, 4kHz, 60°.
- Angles de couverture verticaux (-6dB)^C: 500Hz, 127°, 1kHz, 105°, 2kHz, 54°, 4kHz, 40°.
- Matériel du caisson : Contreplaqué de bouleau
- Couleur/Finition: CX, noir ou blanc/polyuréthane
DX, gris ou noir/fibre de verre
- Transducteurs / Pièces de rechange: BF: 15AV/GM 15P
HF: M-75/GM M-75
- Type d'environnement: Type B
- Performance environnementale: EN 60529 IP 56
- Grill: Acier inoxydable
- Connecteur: Bande barrée
- Dimensions (H x L x P): 77 x 46,2 x 45,5 cm
30,3 x 18,2 x 17,9 in
- Poids net : 28 kg (61,6 lb)
- Accessoires optionnels : AXU-WR6415

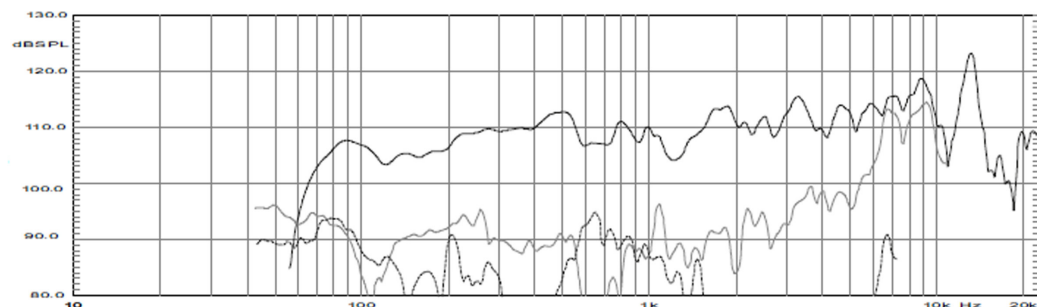
FRÉQUENCE DE RÉPONSE

Montre la réponse en fréquence à 4 m d'une unité rayonnant dans un environnement anéchoïque (4p) et entraînée par un signal sinusoïdal balayé de 1 W (2,83 V), et la courbe d'impédance. Pour plus de détails, seul un léger lissage (1/12e d'octave) a été utilisé



DISTORSION

Affiche les courbes de distorsion du second harmonique (en gris) et du troisième harmonique (en pointillés) (augmentées de 20dB pour plus de clarté) pour une unité fonctionnant à 10% de sa puissance nominale



^N - Puissance nominale basée sur un test de 100h utilisant un signal de bruit rose à facteur de crête de 6dB filtré selon la norme IEC 60268-1:1985 et filtré en passe-bande avec des filtres Butterworth 24dB/Oct de 89Hz à 11,2kHz.

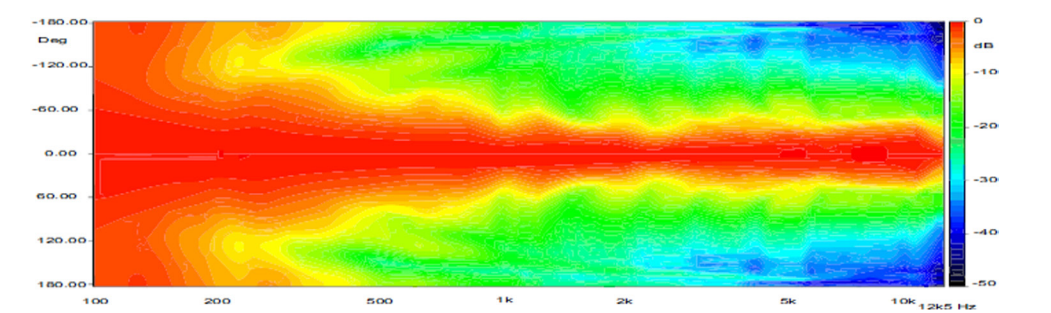
^S - Sensibilité et Max SPL mesuré à l'aide d'un bruit rose de facteur de crête de 6dB, dont la moyenne se situe entre 100Hz et 10kHz dans des bandes de 1/3 d'octave.

^C - Couverture mesurée de 500 Hz à 4 kHz en bandes d'octave.

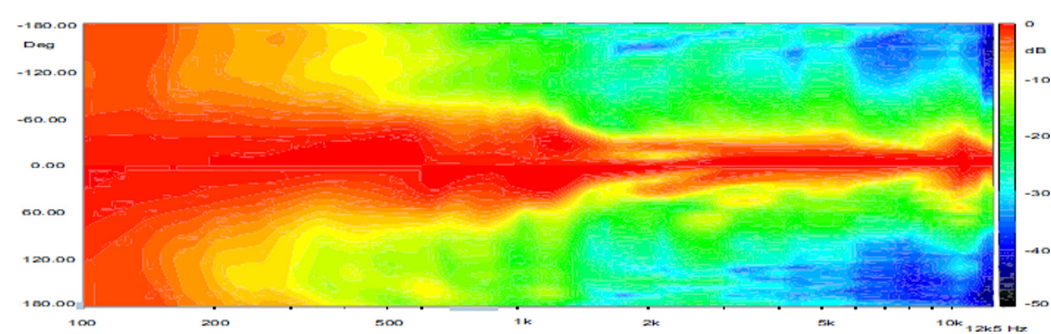
^M - Obtenu par l'intégration sur une période d'au moins 30s.

DIRECTIVÉ

Graphique isobare horizontal normalisé.

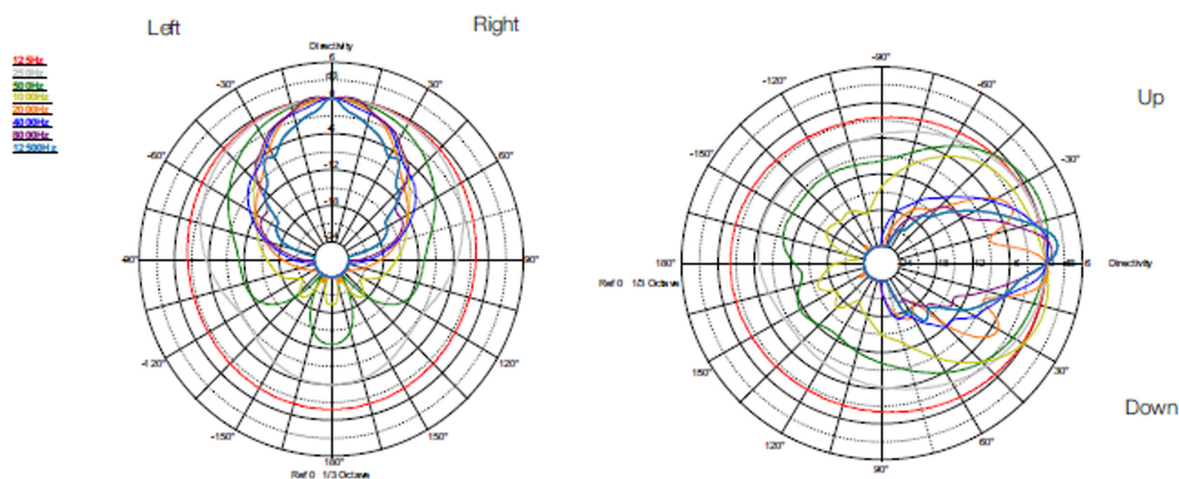


DISPERSION

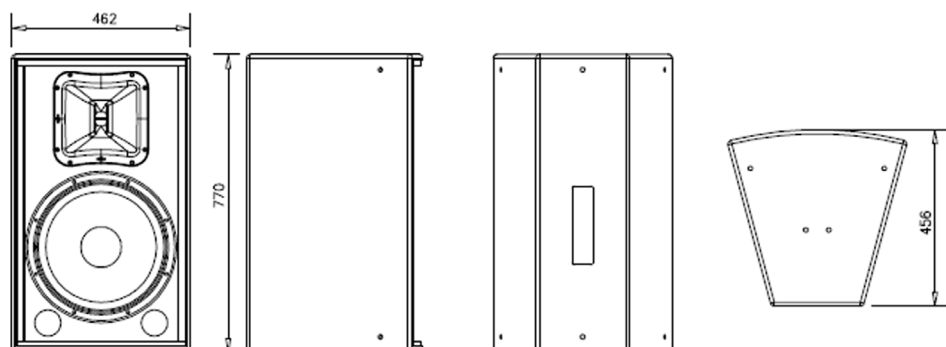


RÉPONSE POLAIRE

Polaires horizontaux (gauche) et verticaux (droite) par bande de 1/3 d’octave pour les fréquences indiquées. La pleine échelle est de 30dB, 6dB par division.



DIMENSIONS



NOTES

Réponse en fréquence mesurée à 4m (13,12ft). Pour plus de détails, seul un lissage (1/12e d'octave) a été utilisé. Les polaires ont été acquises en plaçant l'unité sur un plateau tournant contrôlé par ordinateur à l'intérieur d'une chambre anéchoïque de 300 m³ (10594 ft³). La distance de mesure est de 4 m.

Axe de référence : l'axe est situé au centre de la surface de la grille et est perpendiculaire à la surface de la grille.

Plan de référence : Le plan se trouve sur la surface de la grille et est perpendiculaire à l'axe de référence.

Plan horizontal : Le plan contient l'axe de référence et est perpendiculaire au plan de référence

L'amélioration des produits par la recherche et le développement est un processus continu chez D.A.S. Audio. Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

ACCESSOIRES



AXU-WR6415 (réf. commerciale : 582762)

Support en U réglable sur un seul axe pour une installation au mur ou au plafond. Corps en acier peint



TR-400 (réf. commerciale : 582706)

Transformateur audio 8 Ohm 400/200/100 W

Novar France SAS a Honeywell Company

8, place de l'Europe
Parc de chesnes
38074 Saint Quentin Fallavier Cedex
Tel : +33 810 10 66 10
www.esser-systems.com/fr/
www.honeywell.com

Product improvement through research and development is a continuous process at D.A.S. Audio.
All specifications subject to change without notice.

CP | Rev.1 | 07/20
© 2020 Honeywell International Inc.

Honeywell