Série Dispersion

DS15S

Enceinte polyvalente haute puissance

Deux voies coaxiales, charge bass reflex Un 38 cm à moteur ventilé, bobine 100 mm Un moteur HF 2" titane, bobine 75 mm

Caractéristiques

Polyvalence façade retour Rapport taille / puissance exceptionnel Haut niveau de fiabilité

Applications

Diffusion de façade Haut niveau de pression acoustique Sonorisation de scène type retour et "Side fill" Compléments des systèmes longue portée

Spécifications

1 000 W AES 103 dB SPL @ 1W à 1m 8 Ohms Ouverture conique 85° 640 x 470 x 380 mm 2 protections thermiques

Fonctionne en mono amplification Processeur obligatoire Subwoofer optionnel

La DS15S est une enceinte deux voies, large bande, compacte et de très forte puissance.

La section grave/médium comporte un haut-parleur de 38 cm à moteur ventilé chargé en bass reflex. La section aiguë est confiée à un moteur HF 2" coaxial à haute efficacité et tenue en puissance.

Comme les autres enceintes de la série APG Dispersion, la DS15S est équipée d'un ensemble de haut-parleurs coaxiaux ce qui lui confère un champ acoustique parfaitement cohérent sur une ouverture acoustique conique de 85°.

L'ébénisterie comporte un pan coupé à 45° permettant une exploitation au sol en retour de scène et intègre une embase pour pied standard de 36 mm et une poignée encastrée à barre.

L'option FAERO4 comprend l'adaptation de quatre coupelles AEROQUIP™. L'option ETDS15 comprend un étrier en acier de 4 mm permettant la fixation de l'enceinte au mur ou au plafond avec possibilité de réglage des angles de diffusion.

Le processeurs dédié LPDS15S permet d'assurer la protection active et d'optimiser le fonctionnement de la DS15S en mode large bande (retour ou façade) ou combinée avec caisson de basse.

Pour les renforts de basse et d'infra basse, APG préconise l'emploi des "subwoofers" suivants : SUB238S, TB115S, TB118S, TB215S et TB218S.



Enceintes DS15S présentées en façade ou en retour de scène

La DS15S est une enceinte haute puissance offrant une totale polyvalence entre les applications de façade et de retour de scène.

Cette enceinte se caractérise par une efficacité et une capacité de dynamique très élevées ce qui en fait un produit au rapport taille/pression acoustique rare avec des niveaux crête de 136 dB SPL.

Les particularités du filtrage passif de cette enceinte permettent de réduire considérablement le taux de distorsion et l'agressivité du moteur à chambre de compression en comparaison avec la plupart des produits concurrents utilisés à haut niveau.

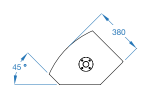
L'ergonomie et les accessoires optionnels de la DS15S en font un produit particulièrement simple et rapide à mettre en œuvre : elle peut-être simplement posée, montée sur pied, suspendue, fixée au mur ou au plafond grâce à l'étrier ETDS15.

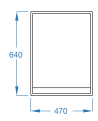
Le processeur LPDS15S permet de gérer un système stéréo + subwoofer.

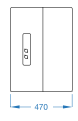


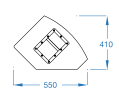
DS15S

Spécifications Techniques









Caractéristiques	Voie basse	Voie haute
Bande passante avec processeur (± 3 dB)	55 Hz à 1000 Hz	1000 Hz à 18 kHz
Bande passante sans processeur (± 3 dB)	80 Hz à 1000 Hz	1000 Hz à 18 kHz
Efficacité 1W à 1m, f> 100 Hz	100 dB SPL	103 dB SPL (1)
Niveau maxi continu à 1m, f > 80 Hz	130 dB SPL	
Niveau crête à 1m, f > 80 Hz	136 dB SPL	
Angles de couverture	85° conique (2)	
Impédance nominale	8 ohms	

Composants

Transducteurs	Un 38 cm coaxial à moteur ventiléUn moteur HF 2"	
Diamètre de la bobine	100 mm	75 mm
Type de charge	Bass reflex	Trompe conique

Puissances

Amplification recommandée (3)	1000 à 2000 W	
Instantanée	3000 W	
AES (3)	1000 W	

Construction et caractéristiques physiques

Multiplis de bouleau 18 mm feuilluré collé marine
Selfs à air, condensateurs à film plastique, résistances bobinées
Thermiques à réarmement automatique
Revêtement aquaréthane noir chargé à haute résistance
Acier perforé à forte transparence acoustique
Mousse acoustique de 10 mm noir
2 SPEAKON NLM4P (4)
Poignée latérale encastrée
Support femelle pour pied de 36 mm
640 x 470 x 380 mm
31 kg
34 kg

Options et Accessoires

	3033
FAER04 (5)	4 anneaux de levage AEROQUIP™
ETDS15 (6)	Etrier de fixation pour enceintes DS15 et DS15S
INOX02 (7)	Visserie inox et traitement imperméabilisant des HP
TROPICO2 (8)	Tropicalisation complète : ébénisterie, visserie et HP
REPEINT04 (9)	Peinture suivant coloris sur mesure

Traitement du signal

Le LPDS15S assure les fonctions de filtrage, égalisation, et la distribution du signal pour un système deux voies en DS15S éventuellement combinées avec des "subwoofers" APG. Ce processeur comporte les fonctions de protection des haut-parleurs par simulation des paramètres limitatifs : déplacement de la membrane, montée en température de la bobine, clip de l'amplificateur. Il permet d'optimiser l'alignement en phase des "subwoofers" par rapport aux enceintes satellites et comportent un clavier de sélection permettant d'adapter le type de "subwoofer" APG utilisé.

APG FRANCE - 19 bis rue des écoles - Site Valnor ZI Haute - 95500 Le Thillay Tel.: +33 (0)1 30 18 92 70 - Fax: +33 (0)1 30 18 92 71 - e.mail: contact@apg.tm.fr - www.apg.tm.fr

- (1) L'efficacité de 103 dB s'entend après atténuation; avant atténuation, l'efficacité est de 107 dB. Cette atténuation permet non seulement de linéariser le système mais aussi d'augmenter la puissance admissible dans la sertion considérée.
- (2) La dispersion est contrôlée à partir de 800 Hz, le angles donnés sont peu significatifs en dessous de cette fréquence
- (3) L'amplification recommandée pour exploiter les caractéristiques de dynamique, de qualité sonore et de fiabilité des produits APG doit correspondre au minimum à la puissance admissible AES. En cas d'utilisation à faible puissance (proximité, diffusion répartie etc.), une amplification inférieure est acceptable, sans toutefois être inférieure à la moitié de la puissance AES. La norme de puissance AES correspond à une utilisation pendant 2 heures, en bruit rose filtre (facteur de crête de GB) sur une décade dans la barde utile.
- (4) Les embases SPEAKON sont câblées point chaud e
- (5) Intégration d'anneaux de levage AEROQUIP™ permettant la suspension de l'enceinte par des élingues
- (6) Le système d'accroche ETDS15 est un étrier en acier de 4mm permettant la fixation des enceintes au mur et au plafond avec possibilité de réglage d'angle.
- (7) L'option INOX comprend le montage de l'enceinte en visserie inoxydable et le traitement imperméabilisant des membranes des baut-parleurs
- (8) L'option de tropicalisation comprend le revêtement de l'ébénisterie par une coque en polyester, la visserie inoxydable et le traitement imperméabilisant des
- (9) L'option peinture comprend une peinture suivant coloris spécifique (teinte RAL PANTONE ou échantillon).



Une garantie totale de cinq and couvre les filtres et les transducteurs contre tous vicions de fabrication dans des conditions. I normales d'utilisation des produits

Diffusion : Septembre 2008

APG mène une politique de recherche et de développement destinée à l'amélioration de ses produits. Pour cette raison, de nouveaux matériaux, méthodes de fabrication et changements de principe peuvent être introduits sans avertissement préalable. De ce fait, un produit APG peut différer sous certains aspects de sa description publiée, toutefois, sauf indication contraire, ses caractéristiques seront synérales à celles multilées.

