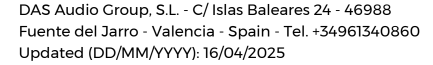
EN54 series







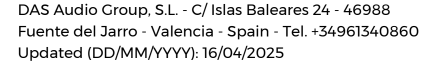
PRINCIPALES CAPACTÉRISTIQUES

- · Système EN54 24 pour utilisation dans les systèmes d'évacuation
- **CARACTÉRISTIQUES** · Système intempérie avec degré de protection IP56
 - · Haut parleur de graves 12AV avec bobine de 3"
 - · Moteur de compression M-75 de 1.5"
 - Diffuseur rotatif avec dispersion 60° x 40°
 - · Niveau de protection DX (exposition directe)

DESCRIPTION

Le système WR-6412-DXG incorpore un haut-parleur 12AV pour reproduire les basses fréquences. Un moteur de compression M-75 avec diaphragme en titane de 3" couplé à un diffuseur rotatif avec dispersion 60° x 40° permet de reproduire remarquablement les aigus. Les enceintes sont fabriquées en contreplaqué de bouleau et sont disponibles en noir, blanc ou gris militaire.

Le système WR-6412-DXG est conçu pour être installé à l'extérieur. Il offre deux niveaux de protection en fonction de son emplacement, CX (Covered Exposure) pour les installations couvertes à l'extérieur ou DX (Direct Exposure) pour les installations à l'extérieur où les systèmes sont directement exposés aux intempéries. La version CX est protégée par le revêtement en polyurée ISO-flex à l'extérieur. La version DX augmente le degré de protection en utilisant de la fibre de verre à l'extérieur. Il a un support mural en acier inoxydable.

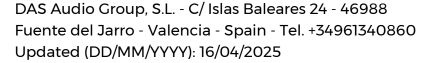




DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	60 Hz – 20 kHz	
Couverture Horizontale (-6 dB)	60°	
Couverture Verticale	40°	
Impédance Nominale	8 ohms	
Puissance RMS	400 W	
Puissance (crête)	1600 W 98 dB SPL	
Sensibilité sur l'axe 1 W/1 m		
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	130 dB	
	INTEGRAL-A402	
	INTEGRAL-A404	
	INTEGRAL-A1002	
A 15 1 5	INTEGRAL-A1004	
Amplificateur Recommandé	INTEGRAL-A1602	
	INTEGRAL-A1604	
	INTEGRAL-MA1004	
	INTEGRAL-MA1604	
	INTEGRAL-M88	
Processeur recommandé	INTEGRAL-MA1604	
	INTEGRAL-MA1004	
Connecteurs		
Connecteur Entrée Audio	Covered Barrier Strip Terminals	
Connecteur Sortie Audio	Covered Barrier Strip Terminals	



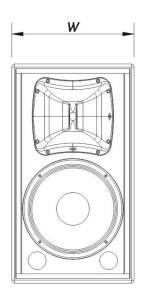


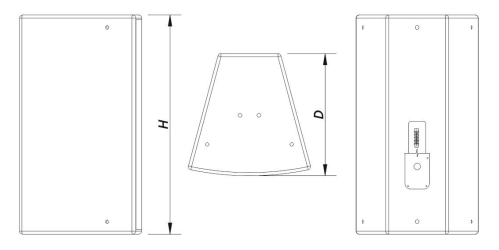
Boîtier

Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,			
Géométrie l'enceinte	Trapézoïdale			
Rigging	M10 Rigging Points			
Finition	Fibre de Verre			
Classement IP	IP54			
<u> </u>	705 x 395 x 395 mm			
Dimensions (H x L x P)	27,8 x 15,6 x 15,6 in			
Poids Net	31,5 kg (69,5 lb)			
Composants				
Transducteur LF	12P			
Transducteur HF	M-75			
Diffuseur/Guide D'ondes	BC-64AL			
Livraison				
Dimensions de l'emballage (HVWVD)	773 x 458 x 472 mm			
Dimensions de l'emballage (H x W x D)	30,4 x 18,0 x 18,6 in			
Poids à la Livraison	34,0 kg (75,0 lb)			

DIMENSIONS

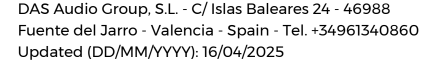






INFORMATIONS DE COMMANDE

Modèle	Description	P/N	
Système			
WR-6412-DXG		10428140	
Pièces Détachées			
12P	Cône Transducteur	10209050	
BC-64AL	Trompe	30004873	
F-WR6412-5	Filter	30005703	
GM-12P	Kit de remembranage	20208110	
GM-M75N	Diaphragme	20205080	
M-75	Moteur de Compresión	10208100	
Accessoires			
ANL-2	Accessoires de Suspension	10101020	





AX-SPG1	Installation & Stacking Acc.	10105050
AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXU-WR6412	Installation & Stacking Acc.	10104710

