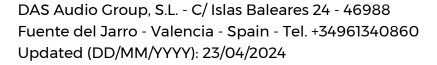
EN54 series







PRINCIPALES

- · Système 2 voies pour installation extérieure
- **CARACTÉRISTIQUES** · Finition DX (fibre de verre) pour exposition directe
 - · Indice de protection IP56
 - · Woofer 15AV avec bobine mobile 3 "
 - · Pilote de compression M-75 avec 3 " diaphragme
 - · Corne rotative 60° x 40°
 - · Points de fixation en acier inoxydable

DESCRIPTION

Le système WR-6412-DXW incorpore deux haut-parleurs 15AV 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 ou blanc.

Le système WR-6412-DXW 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.

WR 6415 DXW

Updated (DD/MM/YYYY): 23/04/2024





DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	55 Hz – 20 kHz	
Couverture Horizontale (-6 dB)	60°	
Couverture Verticale	40°	
Impédance Nominale	8 ohms	
Puissance RMS	400 W	
Puissance (crête)	1600 W	
Sensibilité sur l'axe 1 W/1 m	99 dB SPL	
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	131 dB	
Amplificateur Recommandé Processeur recommandé	INTEGRAL-A402 INTEGRAL-A404 INTEGRAL-A1002 INTEGRAL-A1004 INTEGRAL-A1602 INTEGRAL-A1604 INTEGRAL-MA1004 INTEGRAL-MA1604 INTEGRAL-MA1604 INTEGRAL-MA1604 INTEGRAL-MA1604 INTEGRAL-MA1604	
Connecteurs	TIVIEGIV (E TIVIGOT	
Connecteur Entrée Audio	Covered Barrier Strip Terminals	
Connecteur Sortie Audio	Covered Barrier Strip Terminals	

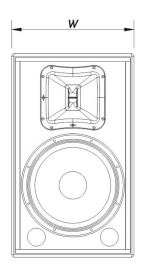


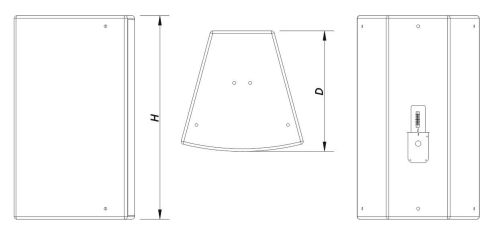
Boîtier

Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,	
Géométrie l'enceinte	Trapézoïdale	
Rigging	M10 Rigging Points	
Finition	Fibre de Verre	
Couleur	Blanc	
Classement IP	IP56	
Profondeur	460 mm (18,1 in)	
	775 x 465 x 460 mm	
Dimensions (H x L x P)	30,5 x 18,3 x 18,1 in	
Poids Net	36,0 kg (79,3 lb)	
Composants		
Transducteur LF	15AV	
Transducteur HF	M-75	
Diffuseur/Guide D'ondes	BC-64AL	
Livraison		
Dimensions de l'emballage (H x W x D)	842 x 525 x 535 mm	
	33,1 x 20,7 x 21,1 in	
Poids à la Livraison	39,5 kg (87,0 lb)	

DIMENSIONS

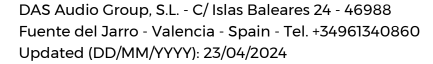






INFORMATIONS DE COMMANDE

Modèle	Description	P/N
Système		
WR-6415-DXW		10428150
Pièces Détachées		
15AV	Cône Transducteur	20208630
BC-64AL	Trompe	30004873
F-WR6412-5	Filter	30005703
GM-15P	Kit de remembranage	20208100
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-WR6415-W	Installation & Stacking Acc.	10104690

