## **EN54** series



# WR-8826-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988 Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860 Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- · Système 2 voies pour installation extérieure
- **CARACTÉRISTIQUES** · Finition DX (fibre de verre) pour exposition directe
  - · Indice de protection IP56
  - · Double haut-parleur 6 "
  - · Haut-parleur annulaire 1 " diaphragme
  - · Acier inoxydable points de fixation filetés pour supports muraux

#### **DESCRIPTION**

Le système WR-8826-DXW incorpore deux haut-parleurs 6B pour reproduire les basses fréquences. Un moteur de compression avec diaphragme annulaire d' 1" est chargé d'une brillante reproduction des aigus. Les enceintes sont fabriquées en contreplaqué bouleau et sont disponibles en noir, blanc ou gris militaire.

Le système WR-8826-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.





### DONNÉES TECHNIQUES

#### Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	70 Hz – 22 kHz	
Couverture Horizontale (-6 dB)	80°	
Couverture Verticale	80°	
Impédance Nominale	16 ohms	
Puissance RMS	200 W	
Puissance (crête)	800 W	
Sensibilité sur l'axe 1 W/1 m	93 dB SPL	
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	122 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	
Connecteurs	INTEGRAL-MA1004	
Connecteur Entrée Audio	Covered Barrier Strip Terminals	
Connecteur Sortie Audio	Covered Barrier Strip Terminals	



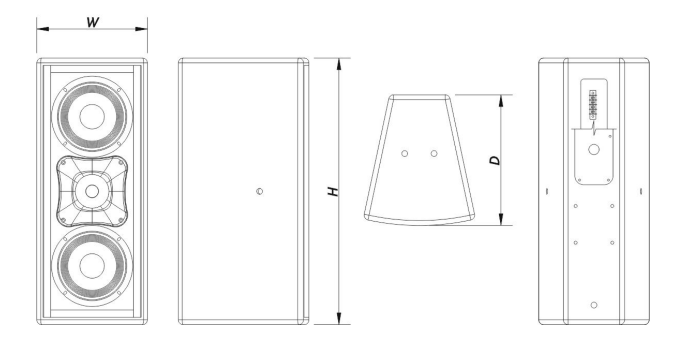


#### **Boîtier**

Construction de l'enceinte				
Géométrie l'enceinte				
Rigging				
Finition	Fibre de Verre			
Couleur	Blanc			
Classement IP	IP56			
	550 x 230 x 270 mm			
Dimensions (H x L x P)	21,7 x 9,1 x 10,6 in			
Poids Net	11,0 kg ( 24,5 lb )			
Composants				
Transducteur LF	6B			
Transducteur HF	M-1			
Diffuseur/Guide D'ondes	BC-88			
Livraison				
	608 x 274 x 345 mm			
Dimensions de l'emballage ( H x W x D )	23,9 x 10,8 x 13,6 in			
Poids à la Livraison	15,0 kg ( 33,0 lb )			

#### **DIMENSIONS**





<b>INFORMATIONS DE</b>
COMMANDE

Ξ	Modèle	Description	P/N
	Système		
	WR-8826-DXW		10428090
	Pièces Détachées		
	6B	Cône Transducteur	20208260
	BC-88	Trompe	30003945
	F-WR8826	Filter	30005704
	M-1	Transducteur	20208250
	Accessoires		
	ANL-2	Accessoires de Suspension	10101020
	AX-SPG1	Installation & Stacking Acc.	10105050





AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXU-WR8826	Installation & Stacking Acc.	10104700
AXW-1	Installation & Stacking Acc.	10104140

