EN54 series



WR-8826-TDXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988 Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860 Updated (DD/MM/YYYY): 17/01/2025



PRINCIPALES CAPACTÉRISTIQUES

- · 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
 - · Version avec transformateur de ligne 50 W / 100 V

DESCRIPTION

Le système WR-8826-TDXW incorpore duex haut-parleurs de graves 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 ou blanc.

Le système WR-8826-TDXW est conçu pour le marché des installations extérieures. La finition WR-CX protège les enceintes des éléments grâce à la fibre de verre extérieure et la protection intérieure ISO-flex, augmentant leur résistance au mauvais temps lorsqu'elles sont exposées directement. Il est doté de fixations filetées en acier inoxydable et d'un accessoire de montage en option. Version T disponible avec transformateur de ligne 50 W/100 V.





DONNÉES **TECHNIQUES**

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	76 Hz – 20 kHz
Couverture Horizontale (-6 dB)	80°
Couverture Verticale	80°
Impédance Nominale	133 ohms
Prises de transformateur 70 V	37 W
Prises de transformateur 100 V	75 W
Puissance RMS	75 W
Puissance (crête)	300 W
Sensibilité sur l'axe 1 W/1 m	93 dB SPL
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	118 dB
	INTEGRAL-A402
	INTEGRAL-A404
	INTEGRAL-A1002
Appelifications December 14	INTEGRAL-A1004
Amplificateur Recommandé	INTEGRAL-A1602
	INTEGRAL-A1604
	INTEGRAL-MA1004
	INTEGRAL-MA1604
Processeur recommandé	INTEGRAL-M88
	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004

Connecteur Entrée Audio	Covered Barrier Strip Terminals
Connecteur Sortie Audio	Covered Barrier Strip Terminals



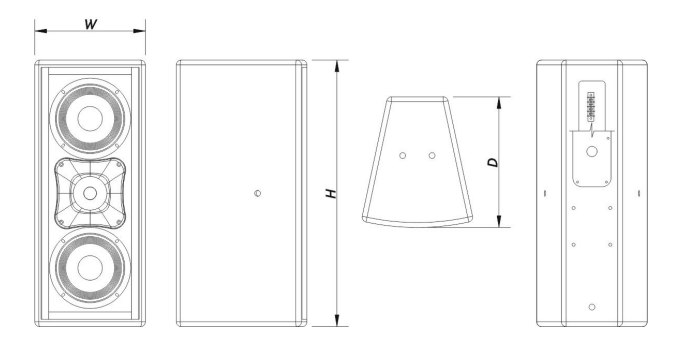
Boîtier

Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,	
Géométrie l'enceinte	Trapézoïdale	
Rigging	M10 Rigging Points	
Finition	Fibre de Verre	
Couleur	Noir	
Classement IP	IP56	
Profondeur	270 mm (10,6 in)	
Dimensions (H x L x P)	550 x 230 x 270 mm	
Diffiersions (FFX EX F)	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		
Dimensions de l'emballage (H x W x D)	608 x 274 x 345 mm	
	23,9 x 10,8 x 13,6 in	
Poids à la Livraison	15,0 kg (33,0 lb)	

DIMENSIONS







INFORMATIONS DE
COMMANDE

Ε	Modèle	Description	P/N
	Système		
	WR-8826-TDXW		10428121
	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	_



