## **EN54** series



# **WR-6415-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



#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- · Sistema 2 vías para instalaça o a o ar livre
- · Acabamento exterior DX (fibra de vidrio)
- · Grau de proteção IP56
- · Altofalante 15AV com bobina de 3"
- · Driver de compressão M-75 com diafragma 3"
- · Difusor giratório com dispersão de 60° x 40°
- · Fios de montagem de aço inoxidável

### **DESCRIÇÃO**

O sistema WR-6415-DXW incorpora um alto-falante de 15AV para reproduzir frequências baixas. Um driver de compressão M-75 com diafragma de titânio de 3" acoplado a um difusor rotatório com dispersão de 60° x 40° é responsável pela brilhante reprodução de agudos. Os gabinetes são feitos de contraplacado de bétula e estão disponíveis em preto, branco ou cinza militar, dependendo do acabamento.

O sistema WR-6415-DXW é projetado para o mercado de instalação ao ar livre. Oferece dois níveis de proteção, dependendo da sua localização, CX (exposição coberta) para instalações cobertas ao ar livre ou DX (exposição direta) para as instalações ao ar livre onde os sistemas são diretamente expostos aos elementos. A versão CX é protegida pelo revestimento de poliureia ISO-flex no exterior. A versão DX aumenta o grau de proteção usando fibra de vidro no exterior. Disponível como acessório de um suporte de parede em aço inoxidável.



### DADOS TÉCNICOS Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	55 Hz – 20 kHz	
Cobertura Horizontal (-6 dB)	60°	
Cobertura Vertical	40°	
Impedância Nominal	8 ohms	
Potência RMS	400 W	
Potência (pico)	1600 W	
Sensibilidade no Eixo 1 W/1 m	99 dB SPL	
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	131 dB	
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-A402 INTEGRAL-A404 INTEGRAL-A1002 INTEGRAL-A1004 INTEGRAL-A1602 INTEGRAL-A1604 INTEGRAL-MA1004 INTEGRAL-MA1604	
Processador Recomendado	INTEGRAL-M88 INTEGRAL-MA1604 INTEGRAL-MA1004	
Conectores		
Conector de Entrada de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals	
Conector de Saída de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals	

Conector de Entrada de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector de Saída de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals

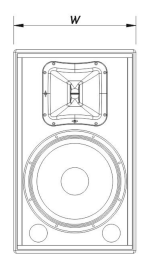


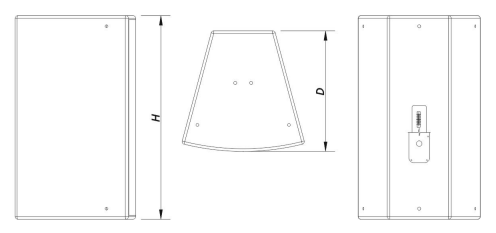
#### Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula	
Geometria do Gabinete	Trapezoidal	
Rigging	M10 Rigging Points	
Acabamento	Fibra de Vidro	
Cor	Branco	
Classificação IP	IP56	
Dimensión (Audus D)	775 x 465 x 460 mm	
Dimensões (AxLxP)	30,5 x 18,3 x 18,1 in	
Peso Neto	36,0 kg ( 79,3 lb )	
Componentes		
Transdutor LF	15AV	
Transdutor HF	M-75	
Difusor/Guia de Ondas	BC-64AL	
Envio		
Dimensões da Embalagem (A x L x P)	842 x 525 x 535 mm	
DITTELISOES da ETTIDATAGETTI (AXEXP)	33,1 x 20,7 x 21,1 in	
Peso de Expedição	39,5 kg ( 87,0 lb )	

#### **DIMENSÕES**







### INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
Sistema		
WR-6415-DXW		10428150
Peças de Reposição		
15AV	Cone do Transdutor	20208630
BC-64AL	Buzina	30004873
F-WR6412-5	Filter	30005703
GM-15P	Kit de Reparo	20208100
GM-M75N	Diafragma	20205080
M-75	Motor de Compressão	10208100
Acessórios		
ANL-2	Acessórios de Suspensão	10101020
AX-SPG1	Installation & Stacking Acc.	10105050



AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXU-WR6415-W	Installation & Stacking Acc.	10104690



