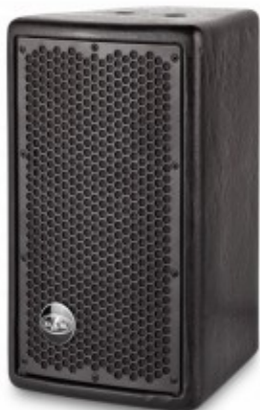


## CASSA PASSIVA A 2 VIE 100W, 6" 100V IP56, ESPOSIZIONE DIRETTA, BIANCO



Sistema a 2 vie per  
installazione all'esterno

Reference: WR-9606-TDXW

Il WR-9606 è un sistema passivo full-range a 2 vie che incorpora un altoparlante 6B per la riproduzione delle basse frequenze e il driver a compressione M-26 (diaframma da 1") che fornisce una brillante riproduzione di fascia alta.

Le custodie ultracompatte sono realizzate in multistrato di betulla e sono disponibili in nero, bianco o grigio militare a seconda della finitura esterna. Il WR-9606 è un sistema IP54 e offre due gradi di esposizione: CX (esposizione coperta) per applicazioni in cui gli armadi sono coperti o protetti e DX (esposizione diretta) in cui gli armadi non sono protetti ed esposti direttamente all'ambiente. Le versioni CX sono protette con uno spesso rivestimento in poliurea ISO-flex.

Le versioni DX aumentano il grado di protezione impiegando un esterno in fibra di vetro. I raccordi in acciaio inossidabile e la bulloneria di montaggio sono offerti su entrambe le versioni.

Disponibile nella versione con trasformatore multipresa 100 / 70V.

Performance	
<b>Frequency Range (-10 dB)</b>	76 Hz – 20 kHz
<b>Horizontal Coverage (-6 dB)</b>	90°
<b>Vertical Coverage</b>	60°
<b>Transformer Taps 70 V</b>	12.5 W – 25 W – 50 W – 100 W
<b>Transformer Taps 100 V</b>	25 W – 50 W – 100 W
<b>RMS Power Handling</b>	100 W
<b>Peak Power Handling</b>	400 W
<b>On-axis Sensitivity 1W/1 m</b>	92 dB SPL
<b>Maximum Peak SPL at 1 m</b>	117 dB
<b>Recommended Processor</b>	DSP-226
Connectors	
<b>Audio Input Connector</b>	Covered Barrier Strip Terminals
<b>Audio Output Connector</b>	Covered Barrier Strip Terminals
Enclosure	
<b>Enclosure Construction</b>	Birch Plywood
<b>Enclosure Geometry</b>	Trapezoidal

---

<b>Rigging</b>	M10 Rigging Points
<b>Finish</b>	Fiberglass
<b>Color</b>	White
<b>IP Rating</b>	IP54
<b>Depth</b>	255 mm (10,0 in)
<b>Dimensions ( H x W x D )</b>	385 x 220 x 255 mm 15,2 x 8,7 x 10,0 in
<b>Net Weight</b>	9,0 kg ( 19,9 lb )
<b>Components</b>	
<b>LF Driver</b>	6B
<b>HF Driver</b>	M-26
<b>Horn/Waveguide</b>	BCT-96