

# ABT-W6W

### Diffusore acustico da parete Potenza: 6W, 100V, Legno MDF

#### **Panoramica**

ABT-W6W è un elegante diffusore acustico multifunzione progettato per garantire i più alti parametri acustici. Il suo involucro solido offre un'efficace protezione contro atti vandalici. Il diffusore può essere installato a parete oppure a soffitto. Inoltre, l'ABT-W6W può essere montato ad incasso e quindi risulta ideale negli ambienti in cui il fattore estetico riveste un ruolo importante.

La potenza del diffusore acustico può essere regolata attraverso il trasformatore di linea interno, consentendo così di impostare una pressione acustica adeguata all'ambiente da sonorizzare.

L'ABT-W6W è la versione in legno MDF del diffusore acustico EST-W6.



#### **Dettagli**

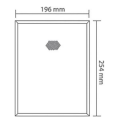
- Certificato di conformità CNBOP
- Conforme con lo standard BS5839-8 (protezione termica)
- Particolarmente semplice e veloce da installare
- Design moderno ed elegante
- Alta qualità del suono sia vocale che musicale
- Ideale per montaggio ad incasso

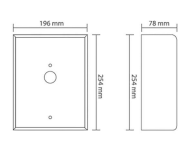
# ABT-W6W

## Diffusore acustico da parete Potenza: 6W, 100V, Legno MDF

### Specifiche tecniche

Elettrico	
Power consumption	6W
Livello di uscita	84 dB
Fisico	
Dimensioni fisiche	254 x 196 x 78 mm (W x H x D)
Net weight	1.8 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Posizione di montaggio	Parete
Housing material	Wood
Ambientale	
Operating temperature	-10°C / 55°C
IP rating	32
Regolatorio	
Standards	EN54-24
	BS5839-8 thermal protection
Electrical	
Tappings 100 V line	6 / 3 / 1.5 / 0.75
according to EN 54-24, W	
Tappings 70 V line, W	3 / 1.5 / 0.75 / 0.375
Transformer impedance $\Omega$	, 1667 / 3333 / 6667 / 13333
Driver impedance	8 Ω
Effective frequency range	120-20 000 Hz
Sensitivity at 4 m, 1 W	80 dB
SPL at 4 m, Rated power	r 87 dB
SPL at 1 m, 1 W, Test signal bandwith 300 Hz 6 kHz	94 dB -
SPL at 1 m, Rated power Test signal bandwith 30 Hz - 6 katz	
Dispersion at 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 4 kHz, [°]	180 / 180 / 163 / 80
Environmental	
Environmental type / IP Rating according to EN	A / IP21C







Capacitor

RAL Palette

54-24

Physical
Optional for DC line

monitoring
Colour optional

Ease Model

In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.