

ABT-S106

Diffusore acustico da soffitto a plafone Potenza: 6W, 100V, diametro 10 cm

Panoramica

I diffusori acustici da soffitto S106 e S136 sono progettati per applicazioni che richiedono dimensioni minime con la massima qualità del suono. I loro parametri sono stati attentamente selezionati per soddisfare i requisiti operativi nei locali esposti a rumore e umidità elevata.

I diffusori acustici della serie EST-S combinano eccellenti parametri acustici e una elegante estetica mantenendo una buona resistenza ai danni meccanici e alle diverse condizioni ambientali. Si distinguono inoltre per l'installazione semplice e rapida.

Gli standard di qualità e le caratteristiche audio sono state confermate attraverso molteplici test e prove in camera anecoica e per mezzo di apparecchiature per verifiche di resistenza e integrità, nonché attraverso camere per prove ambientali agli agenti atmosferici e all'umidità dell'aria.

La necessità di mantenere i migliori parametri acustici, anche con schermi antincendio facilmente installabili, è stata l'idea alla base del processo di progettazione. I diffusori acustici della serie S assicurano un suono bilanciato estremamente importante nella diffusione di messaggi vocali e nella riproduzione di musica.

La serie di diffusori acustici S si evidenziano per il design elegante. La parte del diffusore, visibile dopo l'installazione, è protetta galvanicamente e verniciata di bianco (RAL 9003) - opzionalmente sono disponibili altri colori (palette RAL).

L'intera serie EST-S è dotata di una cupola antincendio standardizzata in acciaio dolce ed equipaggiata di due ingressi cavi in gomma. La costruzione speciale ne facilità l'installazione.

Il diffusore viene fornito di una fune di sicurezza lunga 1 m. Sotto lo schermo del diffusore sono presenti i morsetti ceramici, i cavi antifiamma e il fusibile termico. Questa soluzione garantisce la protezione al 100% della linea di trasmissione audio da eventuali interruzioni o cortocircuiti che possono verificarsi in una condizione di incendio.

I diffusori acustici EST-S sono stati testati con successo mediante prove rigorose alla temperatura di 822 °C. La potenza nominale del diffusore viene selezionata mediante i ponticelli presenti sul trasformatore interno.

Gli altoparlanti della serie S sono dotati di una cupola antincendio, delle protezioni termiche e sono interamente conformi alla norma EN 54-24. Al fine di garantire il rispetto al 100% ai più elevati standard di qualità, testiamo i nostri altoparlanti seguendo le procedure più meticolose che garantiscono alti parametri di emissione sonora, sicurezza e affidabilità.

A dispetto del fatto che i nostri altoparlanti sono progettati per la massima affidabilità in condizioni di incendio, i loro parametri acustici e i prezzi competitivi li rendono di successo in ogni applicazione di diffusione sonora al pubblico.



Dettagli

- Conforme alla EN 54-24
- Certificato di conformità: 1438-CPR-0635
- Dimensioni minime
- Condizioni ambienti A e C, ideale per le applicazioni nei bagni
- Massimo livello di riproduzione della comunicazione verbale
- Design elegante
- Il trasformatore 6 W permette una precisa selezione della potenza del diffusore acustico
- Protezione al 100% della linea dall'apertura e cortocircuito alla temperatura di 822°C

ABT-S106

Diffusore acustico da soffitto a plafone Potenza: 6W, 100V, diametro 10 cm

Specifiche tecniche

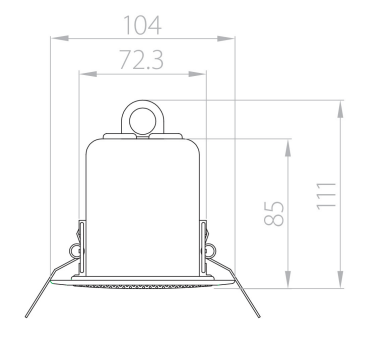
Tipo di montaggio Montaggio a soffitto, Morsetto a molla Posizione di montaggio Soffitto Materiale di Acciaio alloggiamento Ambientale Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 Electrical Tappings 100 V line 6 / 3 / 1.5 / 0.75 according to EN 54-24, W Tappings 70 V line, W 3 / 1.5 / 0.75 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Elettrico	
Dimensioni fisiche Peso netto 0.72 kg Colore Bianco (RAL 9003) Tipo di montaggio Montaggio a soffitto, Morsetto a molla Posizione di montaggio Materiale di alloggiamento Ambientale Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 Electrical Tappings 100 V line 6 / 3 / 1.5 / 0.75 according to EN 54-24, W Tappings 70 V line, W Tappings 70 V line, W J / 1.5 / 0.75 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance Effective frequency Tange Sensitivity at 4 m, 1 W SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test Signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power, 88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Consumo di energia	6 W
Peso netto Colore Bianco (RAL 9003) Tipo di montaggio Montaggio a soffitto, Morsetto a molla Posizione di montaggio Materiale di alloggiamento Ambientale Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Fisico	
Colore Bianco (RAL 9003) Tipo di montaggio Montaggio a soffitto, Morsetto a molla Posizione di montaggio Soffitto Materiale di alloggiamento Ambientale Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Dimensioni fisiche	104 x 111 mm (Ø x H)
Tipo di montaggio Montaggio a soffitto, Morsetto a molla Posizione di montaggio Soffitto Materiale di Acciaio alloggiamento Ambientale Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Peso netto	0.72 kg
Posizione di montaggio Soffitto Materiale di Acciaio alloggiamento Ambientale Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Colore	Bianco (RAL 9003)
Materiale di alloggiamento Ambientale Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto, Morsetto a molla
Ambientale Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Posizione di montaggio	Soffitto
Temperatura operativa -10 to +55°C IP rating IP32 Regolatorio Standards EN54-24 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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150		Acciaio
Prating P32	Ambientale	
Regolatorio Standards EN54-24 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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Temperatura operativa	-10 to +55°C
Electrical Tappings 100 V line according to EN 54-24, W 6 / 3 / 1.5 / 0.75 Tappings 70 V line, W 3 / 1.5 / 0.75 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	IP rating	IP32
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 / 0.37 Transformer impedance, 1667 / 3333 / 6666 / 13333 Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Regolatorio	
Tappings 100 V line $6/3/1.5/0.75$ according to EN 54-24, W Tappings 70 V line, W $3/1.5/0.75/0.37$ Transformer impedance, $1667/3333/6666/13333$ Ω 100 V Driver impedance 8Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz -6 kHz Dispersion at 500 Hz $/1$ $180/180/170/150$	Standards	EN54-24
according to EN 54-24, W Tappings 70 V line, W $3/1.5/0.75/0.37$ Transformer impedance, $1667/3333/6666/13333$ Ω 100 V Driver impedance 8Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz -6 kHz SPL at 1 m, Rated power, 88 dB Test signal bandwidth 300 Hz -6 kHz Dispersion at 500 Hz $/1$ $180/180/170/150$	Electrical	
W Tappings 70 V line, W $3/1.5/0.75/0.37$ Transformer impedance, $1667/3333/6666/13333$ Ω 100 V Driver impedance 8Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz -6 kHz SPL at 1 m, Rated power, 88 dB Test signal bandwidth 300 Hz -6 kHz Dispersion at 500 Hz $/1$ $180/180/170/150$	Tappings 100 V line	6 / 3 / 1.5 / 0.75
Transformer impedance, $1667 / 3333 / 6666 / 13333$ Ω 100 V Driver impedance 8Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz $- 6$ kHz SPL at 1 m, Rated power, 88 dB Test signal bandwidth 300 Hz $- 6$ kHz Dispersion at 500 Hz $/ 1$ $180 / 180 / 170 / 150$	-	
Ω 100 V Driver impedance 8 Ω Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Tappings 70 V line, W	3 / 1.5 / 0.75 / 0.37
Effective frequency 100 to 20000 Hz range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150		1667 / 3333 / 6666 / 13333
range Sensitivity at 4 m, 1 W 65 dB SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Driver impedance	8 Ω
SPL at 4 m, Rated power 65 dB SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	, ,	100 to 20000 Hz
SPL at 1 m, 1 W, Test 80 dB signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	Sensitivity at 4 m, 1 W	65 dB
signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz SPL at 1 m, Rated power,88 dB Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	SPL at 4 m, Rated power	65 dB
Test signal bandwidth 300 Hz - 6 kHz Dispersion at 500 Hz / 1 180 / 180 / 170 / 150	signal bandwidth 300 Hz	
·	Test signal bandwidth	,88 dB
kHz / 2 kHz / 4 kHz, [°]	•	180 / 180 / 170 / 150

Environmental

Environmental type / IP A, C / IP21C Rating according to EN 54-24

Physical

Cut-out	Ø 85 mm
For DC line monitoring	Capacitor
Colour optional	RAL Palette
Ease Model	





In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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.