

TROMBA DA PARETE 20W EN54

DT165 / T20EN

cod. 1900-165203

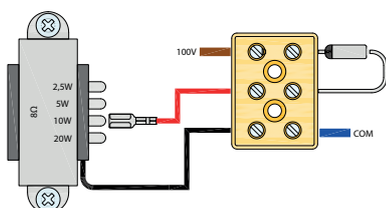


Diffusore da parete certificato EN54-24 indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce negli ambienti in cui è richiesta un'elevata resa acustica. Corpo in ABS con campana rotonda, corredato di staffa a "U" regolabile, per un semplice e rapido montaggio, in ambienti interni ed esterni. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro. Dotato di doppio pressacavo e di doppio morsetto ceramico per il collegamento del segnale 100V, e di termofusibile per l'esclusione dalla linea in presenza di temperature superiori a 150°C. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di emergenza.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tipo | da parete |
| Tensione di lavoro | 100V |
| Potenza RMS | 20W |
| Potenze intermedie | 20/10/5/2,5W |
| Impedenza trasformatore | 0,5/1/2/4KΩ |
| Risposta in frequenza | 350 + 9000Hz |
| Angolo di dispersione | 160° (1Khz) / 30° (4Khz) |
| S.P.L. 1W@1m | 106 ±3dB |
| Tipo di altoparlante | unità magnetodinamica |
| Impedenza altoparlante | 8Ω |
| Grado di protezione IP | 66 |
| Dimensione | ø165mm x 238mm |
| Fissaggio | staffa U |
| Materiale | ABS |
| Colore | grigio |
| Peso | 1,9kg |

COLLEGAMENTO



PROIETTORE DA PARETE BIDIREZIONALE 20W EN54

SPJ-52WHBS

cod. 8105-131030



Diffusore bi-direzionale da parete certificato EN54-24 indicato per un'ottima qualità di riproduzione della voce negli ambienti in cui è richiesta un'elevata efficienza nella direzione di massima emissione. Riduce i riverberi dovuti alle riflessioni di pareti posteriori, laterali, pavimenti e soffitti. Corpo in estruso di alluminio con griglie in metallo verniciato, corredato di staffa a "U" regolabile, per un semplice e rapido montaggio a parete, in ambienti interni ed esterni. Completo di trasformatore di linea con potenze selezionabili per una migliore regolazione del livello sonoro. Dotato di morsetto ceramico e di termofusibile per l'esclusione dalla linea in presenza di temperature superiori a 110°C. Particolarmente indicato per la diffusione di messaggi di emergenza.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Tipo | da parete |
| Tensione di lavoro | 100V |
| Potenza RMS | 20W |
| Potenze intermedie | 20/10/5W |
| Impedenza trasformatore | 0,5/1/2/4KΩ |
| Risposta in frequenza | 120 + 20000Hz |
| S.P.L. 1W@1m | 89 ±3dB |
| Tipo di altoparlante | 5" full range |
| Impedenza altoparlante | 8Ω |
| Grado di protezione IP | 56 |
| Dimensione | ø146mm x 186mm |
| Fissaggio | staffa a parete |
| Materiale | alluminio |
| Colore | bianco |
| Peso | 3,3kg |

COLLEGAMENTO

