

WAL 165/10 PP

DIFFUSORE ACUSTICO DA 6,5" PER MONTAGGIO A PARETE DA 10W

Il diffusore acustico WAL 165/10 PP per sistemi di evacuazione vocale è uno speaker da 10W di forma rettangolare e compatta il cui alloggiamento in legno, oltre a conferire robustezza al dispositivo, viene fornito di colore bianco oppure, in opzione, in tonalità nera.

Grazie alla sua forma, al materiale di cui è composto, alla sua versatilità e al telaio da 165 mm che garantisce un'ottima risposta in frequenza, l'irradiazione acustica di questo altoparlante è adatta per un'ampia varietà di applicazioni quali hotel, ostelli, edifici commerciali, ospedali e scuole.

Il diffusore acustico è di grado di protezione IP 21C; l'unità di connessione è dotata di morsetteria in ceramica (o in plastica) con fusibile termico.

Certificato EN54-24.



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche principali

- Speaker da 6,5"
- Adatto per linee 70V o 100V
- Dotato di trasformatore interno per adattamento dei parametri della potenza
- Montaggio a parete
- Selettore interno per regolare la potenza di uscita a 10 / 6 / 3 / 1.5 W

- Colore bianco
- Terminale di connessione in ceramica
- Termofusibile di protezione incluso
- Certificato EN54-24

Specifiche elettriche

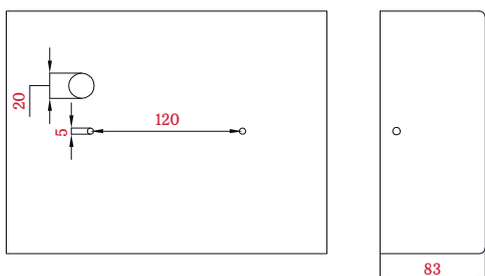
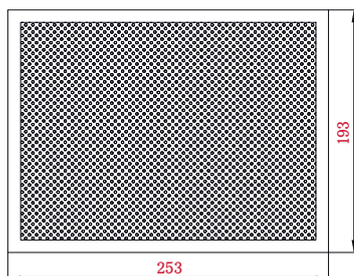
| | |
|----------------------------|--|
| Potenza (PHC) | 10 / 6 / 3 / 1.5 W (selettore interno) |
| SPL (Sound Pressure Level) | 99.2 dB (1W @ 1m) |
| Risposta in frequenza | 145 Hz – 20.000 KHz (-10 dB) |
| Tensione di lavoro | 70 – 100 Vrms |

Specifiche meccaniche

| | |
|--|-------------------|
| Grado di protezione IP (secondo EN54-24 / IP Rating) | 21C |
| Materiale | MDF |
| Dimensioni | 253 x 193 x 83 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Colore | Bianco RAL 9010 |
| Tipo di fissaggio | A parete |



Dimensioni



— CODICE D'ORDINE

WAL 165/10 PP Diffusore acustico da 6,5" per montaggio a parete da 10W

inim[®]

Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076 Montepandone (AP), ITALIA
Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbro distributore Inim