

TSU 300/10 PP

DIFFUSORE ACUSTICO A COLONNA PER MONTAGGIO A PARETE DA 10W

L'altoparlante a colonna TSU 300/10 PP per sistemi di evacuazione vocale è uno speaker da 10W che combina un design elegante con una robusta struttura in alluminio verniciata a polvere e composta da due altoparlanti, una morsettiera in ceramica e un fusibile termico.

Con classe di protezione IP65, questo dispositivo è ideale per essere installato in ambienti interni, come hotel, sale conferenze ed edifici amministrativi, ma soprattutto in ambienti semi-esterni, come aeroporti e stazioni ferroviarie, grazie alle sue caratteristiche tecniche che garantiscono un'ottima propagazione del suono (riproduzione di allarmi vocali e musica di sottofondo).

Certificato EN54-24.



— SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche principali

- Due speaker da 3"
- 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 grigio
- Terminale di connessione in ceramica
- Termofusibile di protezione incluso
- Certificato EN54-24

Specifiche elettriche

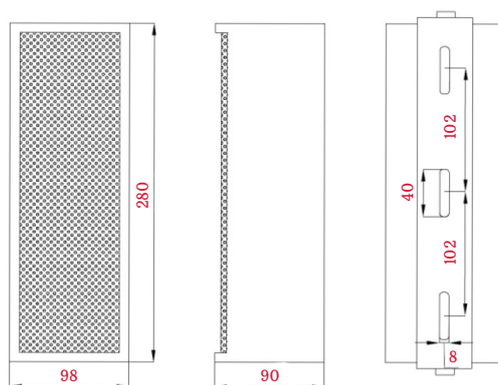
Potenza (PHC)	10 / 6 / 3 / 1.5 W (selettore interno)
SPL (Sound Pressure Level)	96 dB (1W @ 1m)
Risposta in frequenza	125 Hz – 20.000 KHz (-10 dB)
Tensione di lavoro	70 – 100 Vrms

Specifiche meccaniche

Grado di protezione IP (secondo EN54-24 / IP Rating)	44/65
Materiale	Alluminio
Dimensioni	285 x 100 x 92 mm
Peso	1,7 Kg
Colore	Grigio RAL 9006
Tipo di fissaggio	A parete



Dimensioni



— CODICE D'ORDINE

TSU 300/10 PP Diffusore acustico a colonna 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