

DAW 130/10 PP

DIFFUSORE ACUSTICO DA 5" PER MONTAGGIO A PARETE O A SOFFITTO DA 10W

Il diffusore acustico DAW 130/10 PP per sistemi di evacuazione vocale è uno speaker a tenuta stagna da 10W adatto per essere installato sia in ambienti interni (come atri e corridoi) che esterni (campi sportivi).

Il materiale in alluminio di cui è composto e la verniciatura a polvere garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione. L'installazione è agevolata inoltre dalla presenza di una staffa utile per regolare l'inclinazione del dispositivo. Certificato EN54-24.



— SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche principali

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

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

Specifiche elettriche

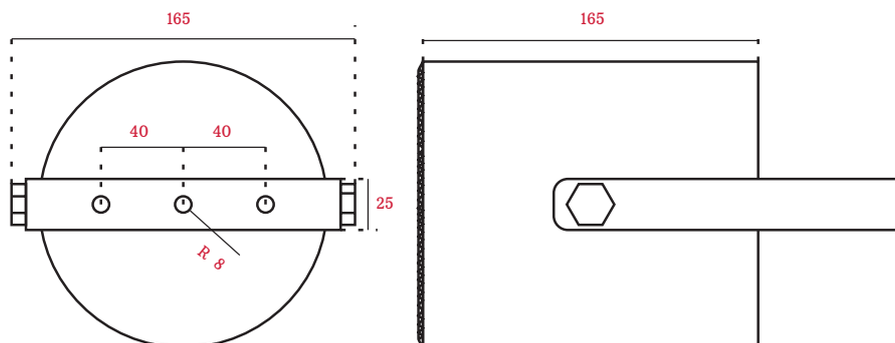
Potenza (PHC)	1.5 / 3 / 6 / 10 W (selettore interno)
SPL (Sound Pressure Level)	85 dB (1W @ 1m)
Risposta in frequenza	95 Hz – 18.7 KHz (-10 dB)
Tensione di lavoro	70 – 100 Vrms

Specifiche meccaniche

Grado di protezione IP (secondo EN54-24 / IP Rating)	33C/54
Materiale	Alluminio
Dimensioni	Ø 140 x 165 mm
Peso	2,8 Kg
Colore	Bianco RAL 9010
Tipo di fissaggio	A parete, a soffitto



Dimensioni



— CODICE D'ORDINE

DAW 130/10 PP Diffusore acustico da 5" per montaggio a parete o a soffitto 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