LARA9T



DIFFUSORE A PARETE DUE VIE

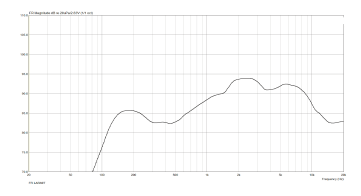


- OTTIMA QUALITA' SONORA
- DISPONIBILE IN BIANCO E IN NERO
- POTENZA 10W @ 100V
- CABINET IN ABS
- CERTIFICATO EN54-24

PANORAMICA:

Il diffusore LARA9T è un diffusore due vie per montaggio a parete. E' equipaggiato con un woofer da 10cm e un'unità tweeter da 1" in mylar. Il cabinet in ABS assicura un'ottima resa sulle basse frequenze mentre la particolare lavorazione dell'alloggiamento del tweeter favorisce la brillantezza degli acuti. Può essere utilizzato sia in modalità 100V che a bassa impedenza, grazie al selettore posteriore. Viene fornito con staffa metallica per il fissaggio. E' disponibile sia nella colorazione bianca che nera.

RISPOSTA IN FREQUENZA:



CARATTERISTICHE:

- Dimensioni: 151x245x163 mm

- Peso: 1.9 kg

- Risposta in frequenza: 120 - 18000 Hz

- Sensibilità(PN 1W/1mt): 89 dB

- SPL max @10W: 99dB

- Potenza nominale 100V: 1.25/2.5/5/10W

- Impedenza 100V (@1kHz): 6.6k/3.3k/1.6k/0.97k Ohm

- Impedenza nominale: 8 Ohm

- Potenza massima 20W

- RNP: >= 100h

- Tensione nominale di lavoro: 100V

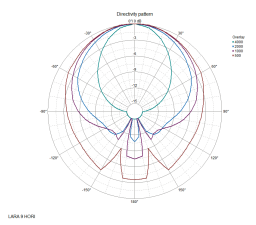
- Protezione IP: 32

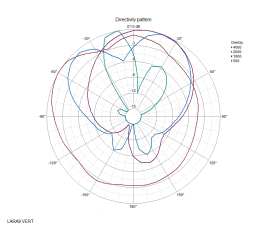
- Materiale: Diffusore in ABS, staffa in metallo

INSTALLAZIONE E CABLAGGIO:

Per la corretta installazione del diffusore, fissare la staffa a "C" utilizzando i fori presenti sulla stessa, posizionare il diffusore all'interno della staffa e fissarlo utilizzando gli appositi ancoraggi filettati in dotazione (Regolare l'inclinazione desiderata prima di stringere del tutto gli ancoraggi). Una volta fissato il diffusore, collegare i fili della linea audio ai due morsetti a vite posti sul posteriore. Collegare il comune (0) della linea al morsetto di colore nero e il conduttore di potenza al morsetto rosso. Selezionare la modalità di funzionamento e la potenza desiderata agendo sul selettore rotativo posteriore. Attenzione! Il diffusore è impostato di fabbrica in modalità 8 Ohm.

DIAGRAMMA POLARE (H-V):

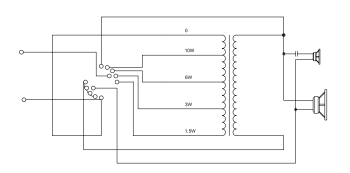




ANGOLO DI COPERTURA (-6dB):

	Horizontal	Vertical
500Hz	308°	360°
1000Hz	183°	139.8°
2000Hz	152°	217.4°
4000Hz	83°	42.2°

SCHEMA CIRCUITALE:

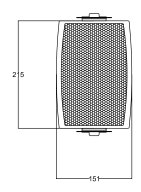


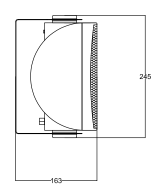
PRESSIONE SONORA PER OTTAVA:

	Oct. SPL 1W/1mt	Oct. SPL Pmax/1mt
250Hz	84.3	93.3
500Hz	82.8	91.5
1000Hz	88.4	97.2
2000Hz	93.6	102.4
4000Hz	91.0	100.0
8000Hz	90.8	99.7

Misurazioni effettuate con pink noise, i valori sono in dBSPL

DIMENSIONI (mm):





CE
VIVALDI sri via E. Fermi, 8 Noventa di Piave (Venice) Italy 2016 0068 / CPR / 017
EN 54-24
Altoparlante per sistemi di allarme vocale per sistemi fissi antincendio
LARA9T Diffusore a parete a due vie 10W

Ambiente tipo A

Questo è un dispositivo RAEE, pertanto deve essere smaltito come rifiuto elettronico secondo le normative locali. Pensa all'ambiente, grazie!

