# ROUND13TF

# **VIVALDI**

#### DIFFUSORE CIRCOLARE DA INCASSO FRAMELESS

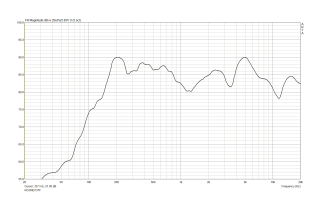


- OTTIMA QUALITA' SONORA
- DESIGN SENZA CORNICE
- DIFFUSORE A DUE VIE
- POTENZA 15W @100V
- CERTIFICATO EN54-24\*

#### PANORAMICA:

Il diffusore ROUND13TF è un diffusore sonoro a due vie coassiale, caratterizzato da un woofer da 5" e un tweeter in polipropilene da 1". Questo equippaggiamento dona al diffusore delle ottime performances sonore. ROUND13TF è dotato di selettore rotativo per la selezione della potenza. Il design senza cornice lo rende la scelta perfetta per avere il minimo impatto visivo nell'ambiente in cui è installato.

#### RISPOSTA IN FREQUENZA:



\*) la certificazione è valida se installato con scatola SQR13, non in dotazione

#### **CARATTERISTICHE:**

- Dimensioni: Ø 204x90 mm (D x p) - Foro ad incasso: Ø 177mm

- Peso: 1.2 kg

Risposta in frequenza: 120 - 20000 HzSensibilità(PN 1W/1mt): 85.8 dB

- SPL max @15W: 96.5 dB

- Potenza nominale 100V: 2.5, 5, 10, 15W

- Impedenza 100V(@1kHz): 4.6k, 2.3k, 1.1k, 720 Ohm

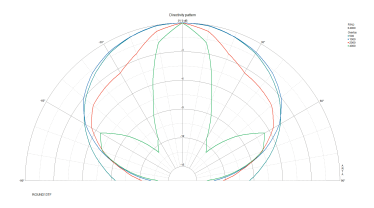
Impedenza nominale: 8 OhmPotenza massima: 40W

- RNP: >= 100h - Protezione IP: 21C - Materiale: ABS

# **INSTALLAZIONE E CABLAGGIO:**

Praticare un foro del diametro di 177mm sulla parete o sull'elemento del controsoffitto. Applicare alla scatola metallica SQR13 un pressacavo PG13 togliendo l'apposito allegerimento laterale e inserire il cavo. Inserire all'interno del foro le due parti che compongono la scatola metallica SQR13. Far avvicinare le due parti e unirle con le apposite viti in dotazione. Collegare il diffusore alla linea di alimentazione tramite i morsetti e sciegliere la potenza desiderata agendo sul commutatore rotativo. Inserire il diffusore all'interno del foro e fissarlo alla scatola mediante le viti frontali. Per fissare il diffusore far compiere un giro al cacciavite in senso antiorario e poi avvitare fintanto che non si sente una certa pressione. Non forzare la chiusura delle viti, pena la rottura dei ganci.

#### **DIAGRAMMA POLARE (H-V):**

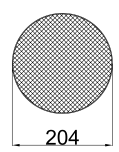


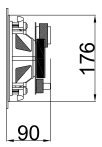
#### PRESSIONE SONORA PER OTTAVA:

		0 : 00:
	Oct. SPL	Oct. SPL
	1W/1mt	Pmax/1mt
250Hz	86.9	96.8
500Hz	86.3	97.2
1000Hz	83.0	93.9
2000Hz	85.5	96.5
4000Hz	86.2	96.9
8000Hz	84.6	95.5

Misurazioni effettuate con pink noise, i valori sono in dBSPL

#### **DIMENSIONI (mm):**

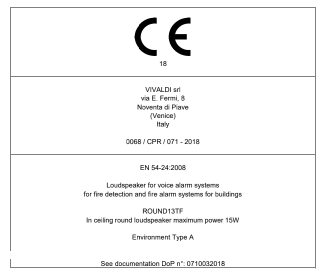




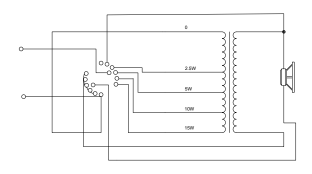
# ANGOLO DI COPERTURA (-6dB):

	Horizontal	Vertical
500Hz	137°	137°
1000Hz	129°	129°
2000Hz	124°	124°
4000Hz	34°	34°

### MARCATURA CE



## **SCHEMA CIRCUITALE:**





Per scaricare la documentazione del prodotto e le certificazioni, scannerizza il QR code o vai su www.vivaldigroup.it e cerca il codice dell'articolo.



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