**WU 06-165T-EN54** Diffusori da incasso

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo a incasso muro, costruito con scatola incasso in plastica, pannello in ABS e griglia in metallo, il tutto di colore bianco.

L’altoparlante Ø 165 mm deve essere a larga banda con doppio cono per le frequenze alte, e deve essere incluso il trasformatore per il collegamento a tensione costante 100 V. Il diffusore sonoro dovrà essere dotato di due viti per il fissaggio del pannello alla scatola incasso. Morsetto ceramico 2 poli completo di termofusibile.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0270

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 6 / 3 / 1,5 W

Impedenza (100V) 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Impedenza (100V) 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Gamma frequenze 93 ÷ 23.500 Hz

Risposta in frequenza 72 ÷ 23.500 Hz

SPL 1W/1m, peak 99,1 dB

SPL 1W/4m, peak 87,1 dB

SPL P max/4m, peak 94,8 dB

SPL rated noise power / 4m 89,0 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 80,0 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 92,0 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h 180° - v 170°

Dispersione -6dB, 2KHz h 120° - v 130°

Dispersione -6dB, 4KHz h 150° - v 60°

Dimensioni 255 x 195 x 88 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 1,4 kg

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT WU 06-165T-EN54 o similare

 