**WA 06-77T-EN54** Diffusore a parete

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo a parete, costruito in ABS, il tutto di colore bianco (RAL9016).

L’altoparlante Ø 77 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 guscio fissato a parete e di guscio frontale dotato di viti per il fissaggio. Morsetto ceramico completo di termofusibile.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0683

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 6 / 3 / 1,5 W

Impedenza (100V) 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Gamma frequenze 98 ÷ 20.000 Hz

Risposta in frequenza 93 ÷ 20.100 Hz

SPL 1W/1m, peak 84,6 dB

SPL 1W/4m, peak 72,6 dB

SPL P max/4m, peak 80,3 dB

SPL rated noise power / 4m 79,0 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 68,4 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 80,4 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 180°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 81°

Dimensioni 133 x 133 x 72 mm

Grado protezione IP 54

Peso netto 0,7 kg

Temperatura di funzionamento -25 ÷ +70 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT WA 06-77T-EN54 o similare

