**WA-S 06-100T-EN54** Diffusore a parete

Il diffusore sonoro dovrà essere del tipo parete, costruito in ABS e griglia in metallo, il tutto di colore bianco.

L’altoparlante Ø 100 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 fondo per il fissaggio a muro. Connettore in ceramica 2 poli completo di termofusibile.

Certificato EN54-24 – 1438-CPR-0984

Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche tecniche:

Potenza 6 / 3 / 1,5 W

Impedenza (100V) 1.667 / 3.333 / 6.667 Ω

Gamma frequenze 315 ÷ 15.500 Hz

Risposta in frequenza 185 ÷ 17.500 Hz

SPL IEC268-5, 1W/1m 91,8 dB

SPL EN54-24, Pmax/4m 84,9 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 80,3 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 92,3 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 3600°

Dispersione -6dB, 1KHz h 150° v 265°

Dispersione -6dB, 2KHz h 110° v 100°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 102°

Dimensioni 225 x 150 x 45 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 0,61 kg

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

Le caratteristiche richieste si riferiscono al modello BLUEPRINT WA-S 06-100T-EN54 o similare

