**WA-S 06-165T-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 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 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 210 ÷ 21.800 Hz

Risposta in frequenza 184 ÷ 23.300 Hz

SPL IEC268-5, 1W/1m 92,7 dB

SPL EN54-24, Pmax/4m 88,8 dB

Sensibilità EN54-24, 1W/4m 79 dB

Sensibilità IEC 268-5, 1W/1m 91 dB

Dispersione -6dB, 500Hz h/v 180°

Dispersione -6dB, 1KHz h/v 160°

Dispersione -6dB, 2KHz h/v 125°

Dispersione -6dB, 4KHz h/v 89°

Dimensioni 252 x 182 x 70 mm

Grado protezione IP 21

Peso netto 0,8 kg

Temperatura di funzionamento -10 ÷ +55 °C

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

