

Testo di gara

ETS-8100TW/WS

Altoparlante a colonna PA resistente alle intemperie di alta qualità, IP66

- Altoparlante a colonna a 2 vie di alta qualità con eccellenti caratteristiche audio

Tecnica a 100 V line o 8 Ω

Altoparlante da 8 x 7,7 cm (3 ") con cono in polipropilene

Tweeter a cupola disposto a 25 mm (1 ")

3 prese elettriche: 60/30/15 W

Capacità di alimentazione: 100 W in funzionamento 8 Ω

Il collegamento avviene tramite cavo con pressacavo ad alta resistenza (lunghezza: 2 m)

Robusto cabinet in alluminio con griglia di protezione frontale in plastica

Fornito con robusta staffa a parete per rotazione e inclinazione

[Technische Merkmale]:

attivo/passivo

Linea tecnica

Potenza nominale 60/30/15 W (100 V)
100 W (8 Ω)

Impedenza 8 Ω

Banda passante 110-20000 Hz

a larga banda 8 x Ø 77 mm

Tweeter 1

Numero altoparlanti 9

Sensibilità 95 dB/W/m

SPL nominale max. 117 dB

Angolo di irradiazione orizzontale 70°

Angolo di irradiazione verticale 20°

Materiale del contenitore alluminio

Colore bianco

Dispositivo di montaggio staffa a muro

Grado di protezione IP66

Temp. di esercizio ammessa

Dimensioni 125 x 869 x 110 mm

Larghezza 125 mm

Altezza 869 mm

Profondità 110 mm

Peso 6 kg

Ingressi

Altro

cavo

fornito con staffa a muro

peso lordo: 11,22 kg

Peso dell'articolo (senza accessori): 6 kg