

ALTOPARLANTE PA A 2 VIE IP66 60W RMS COLORE BIANCO 80HM



Altoparlante PA a bassa
impedenza

Reference: SONORA-6B

Diffusore a bassa impedenza VANTAGGI Basandosi sulla nostra vasta esperienza nel settore del suono, FONESTAR ha creato SONORA. SONORA è una serie di altoparlanti appositamente progettati per applicazioni PA e suoni di sottofondo. L'eccellente finitura e il design elegante consentono una perfetta integrazione in qualsiasi spazio. Sono completamente predisposti per l'uso esterno in quanto hanno griglie in rete di alluminio e protezione contro l'acqua (IP-66) e gli ambienti marini. Inoltre, SONORA offre un'eccellente qualità del suono con un suono chiaro e privo di distorsioni. Sono inclusi tutti gli accessori necessari per un'installazione facile e veloce: staffa di montaggio regolabile con trattamento agli agenti atmosferici, viti in acciaio inox e cavo di sicurezza in acciaio. APPLICAZIONI Per applicazioni di musica e suono ambientale in luoghi pubblici come ristoranti, bar, supermercati, centri commerciali, ecc.

CARATTERISTICHE:

Altoparlante a bassa impedenza.

Predisposto per uso esterno, con protezione IP-66.

POTENZA: 60 W RMS

ALTOPARLANTI: 1 woofer in polipropilene da 6", 1 tweeter da 1".

RISPOSTA: 75-20.000 Hz

IMPEDENZA: 8 Ohm

SENSIBILITÀ: 88,4 dB a 1 W/1 metro

PRESSIONE ACUSTICA MASSIMA: 103,8 dB al massimo. L/1 mt

ANGOLO DI COPERTURA: H/V: 150°/150° @500Hz, 150°/120°@1kHz, 100°/50°@2kHz, 175°/175°@4kHz (-6 dB)

PROTEZIONI: IP-66 secondo EN 60529, Test ambientale IEC 60068-2-11 (nebbia salina)

MATERIALE: ABS, Griglia in rete di alluminio, Supporto con trattamento resistente agli agenti atmosferici, Viti in acciaio inox

CONNETTORI: Euroblock ingresso e uscita per cavo con sezione 0,25 - 2,5 mm²

RANGE DI TEMPERATURA: Da -10°C a 60°C

COLORE: Nero (RAL 9005)

DIMENSIONI: Altoparlante: 199 x 322 x 181 mm di profondità, Piastra di montaggio a parete: 102 x 165 mm,
Altoparlante con supporto: 284 mm di profondità

PESO: 2,4 chilogrammi

ACCESSORI: Staffa di montaggio regolabile $\pm 60^\circ$ in tutte le direzioni, cavo di sicurezza in acciaio