



P 1108T

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Descrizione

Il P 1108T è un diffusore a due vie full range resistente alle intemperie, adatto ad una vasta gamma di applicazioni professionali in interni o esterni. La sezione delle alte frequenze include una tromba CMD a direttività costante, caricata con un driver a compressione al neodimio RCF Precision da 1.4" di bobina per una copertura omogenea e ben controllata. La sezione delle basse frequenze è dotata di un woofer da 8" con una bobina da 1,5". P 1108T dispone anche di un trasformatore di linea selezionabile per applicazioni da 100 V, con crossover LICC integrato e Active Mosfet Compression Driver Protection (AMCDP). Il cabinet monoblocco rotostampato è protetto dai raggi UV, dotato di inserti in ottone M8 (4x) e una staffa a U in acciaio con robusto rivestimento applicato in cataforesi. La tromba può essere ruotata, consentendo di installare l'altoparlante sia verticalmente che orizzontalmente. La griglia frontale in alluminio è verniciata a polvere con protezione interna idrorepellente. La placca con logo è girevole. P 1108T soddisfa i requisiti dello standard IP 55 (International Protection Rating).

Caratteristiche

- > 100 W RMS di potenza
- > 121 dB max SPL
- > Risposta in frequenza 80 ÷ 20000 Hz
- > Woofer da 8", 1,5" di bobina
- > Compression driver in neodimio da 1.4" di bobina
- > Direttività costante 90° x 60°
- > Cabinet IP 55 resistente ai raggi UV
- > Griglia in alluminio
- > Trasformatore di linea 100V integrato

Codice

13000203 P 1108T
13100084 P 1108T W

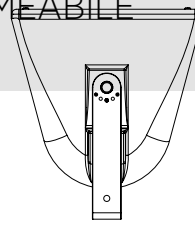
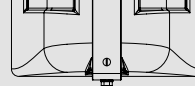
16ohm
16ohm

Grey EAN 8024530008710
White - RAL 9003 EAN 8024530017538

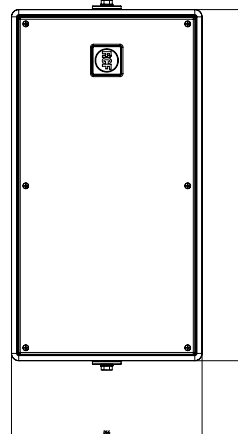
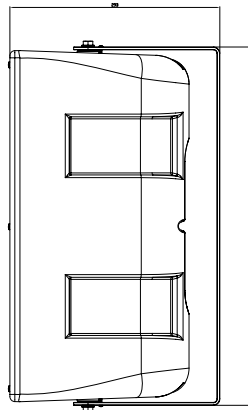


P 1108T

DIFFUSORE A DUE VIE IMPERMEABILE



Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB) Max SPL @ 1m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale Indice di direttività Q Sensibilità del sistema	80 Hz ÷ 20000 Hz 121 dB 90° 60° 11 95 dB
Sezione di potenza	Amplificazione Impedenza nominale Potenza Potenza di picco Protezioni Frequenza di crossover	Full Range 16 ohm 100 W 400 W PEAK PTC 2200 Hz
Trasduttori	Driver a compressione Woofer	1 x 1.0", 1.4" v.c 1 x 8", 1.5" v.c
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso Trasformatore a Tensione Costante Selettore di potenza 1 Selettore di potenza 2 Selettore di potenza 3	Neoprene Cable 100 V 60 W - 167 ohm 30 W - 333 ohm 15 W - 667 ohm
Conformità agli standard	Grado di protezione IP Standard di sicurezza	IP 55 CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Hardware Griglia Colore	PE Low Density 4 x M8 + U-Bracket and Pair of spacers Aluminum with waterproof clothing Grey, White - RAL 9003
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità Peso	266 mm / 10.47 inches 493 mm / 19.41 inches 250 mm / 9.84 inches 11.8 kg / 26.01 lbs