

P 1108T

DWUDROŻNY ZESPÓŁ GŁOŚNIKOWY DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH

OPIS

P1108-T jest wodoodpornym, pełno pasmowym, 2-drożnym zespołem głośnikowym o szerokim rozproszeniu dźwięku. Został zaprojektowany do profesjonalnego wykorzystania w szeroko rozumianym zakresie aplikacji wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, a zwłaszcza tam, gdzie priorytetem jest wysoka zrozumiałość mowy oraz jakość odtwarzanej muzyki. W jednocześnie obrotowej, obudowie, wytłoczonej z polietylenu o średniej gęstości, umieszczono 1" przetwornik ciśnieniowy z cewką o średnicy 1,5", współpracujący z obracalną tubą CD o rozproszeniu 90° x 60°, a także 8" przetwornik LF o wysokiej sprawności wyposażony w cewkę o średnicy 1,5".



Odporną na czynniki atmosferyczne oraz promienie UV obudowę, wyposażono w 4 mosiężne, gwintowane (M8) punkty do podwieszania oraz wspornik montażowy typu „U”. Ostonę przetworników stanowi specjalnie zaprojektowana kratka z perforowanej płyty aluminiowej, pod którą dodatkowo umieszczono wodoodporną tkaninę z włókien syntetycznych o otwartych oczkach. Widoczne z przodu logo zostało wykonane na aluminiowej płytce, którą można obracać w zależności od pozycji instalowania zespołu głośnikowego. Spełniający wszystkie wymagania standardu IP55 (International Protection Rating), P 1108-T jest odpowiedni dla zastosowań / instalacji wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń.

CHARAKTERYSTYKA

- 100W RMS
- Wodoodporna obudowa IP55
- Aluminiowa kratka osłaniająca przetworniki i wspornik montażowy ze stali nierdzewnej
- 8" przetwornik LF dużej mocy, z cewką o średnicy 1,5"
- Ciśnieniowy, 1" przetworniki RCF Precision o średnicy cewki 1,5"
- Tuba o stałej kierunkowości i rozproszeniu 90° x 60°
- Obudowa o przekroju trapezowym z nachyleniem ścian 2° x 15° ułatwiającym tworzenie gron
- Zabezpieczenie przetwornika HF: Obwód z termistorem PTC
- LICC (Low Impedance Compensated Crossover)
- Zintegrowany kabel przyłączeniowy 4 x 1,5 mm² o długości 2 m w oponie kauczukowej

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka akustyczna	Pasma przenoszenia (-10dB):	80 Hz ÷ 20000 Hz
	Maks. ciśnienie akustycz. (SPL @ 1m):	121 dB
	Kąt rozproszenia w poziomie:	90°
	Kąt rozproszenia w pionie:	60°
	Indeks kierunkowości Q:	11
	Skuteczność:	95 dB
Moc	Impedancja nominalna (Ohm):	16 ohm
	Przetwarzana moc:	100 W RMS
	Moc szczytowa:	400 W PEAK
	Zalecany wzmacniacz:	200 W
	Zabezpieczenia:	Termistor PTC
	Częstotliwości podziału:	2200 Hz
Przetworniki	Przetwornik ciśnieniowy HF:	1.0", średnica cewki 1.5"
	Impedancja znamionowa (Ohm):	8 ohm
	Moc znamionowa:	20 W AES, 40 W PEAK
	Skuteczność:	107 dB, 1W @ 1m
	Przetwornik LF:	8", średnica cewki 1.5"
	Impedancja znamionowa (Ohm):	16 ohm
	Moc znamionowa:	100 W AES, 200 W PEAK
	Skuteczność:	94 dB, 1W @ 1m
Wejście / wyjście	Typ przyłączy dla wejść:	Kabel w oponie kauczukowej
	Transformator (inst. stałonapięciowa):	100 V
	Tryb pracy 1 (100 V):	60 W - 167 ohm
	Tryb pracy 2 (100 V):	30 W - 333 ohm
	Tryb pracy 3 (100 V):	15 W - 667 ohm
Zgodność ze standardem	Istotność ochrony IP:	IP 55
	Oznaczenie CE:	Tak
Cechy fizyczne	Cabinet/Case Material:	Polietylen o niskiej gęstości (PE)
	Osprzęt:	Otwory gwintowane 4 x M8 + wspornik typu "U" i para elementów dyktansowych
	Ostona przetworników:	Aluminium i tkanina wodoodporna
	Kolor:	Szary
Wymiary	Wysokość:	266 mm / 10.47 inches
	Szerokość:	493 mm / 19.41 inches
	Głębokość:	250 mm / 9.84 inches
	Ciężar:	11.8 kg / 26.01 lbs
Informacje wysyłkowe	Wysokość opakowania:	534 mm / 21.02 inches
	Szerokość opakowania:	289 mm / 11.38 inches
	Głębokość opakowania:	289 mm / 11.38 inches
	Ciężar z opakowaniem:	13.2 kg / 29.1 lbs

Produkty RCF są ciągle udoskonalane. Charakterystyka produktu może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.



NUMER CZĘSCI

- 13100084
P1108TW

- 13000203
P 1108T

EAN 8024530008710



