

Cechy

- Technika 100V
- Transformator wieloodczepowy
- Obudowa drewniana, okleinowana
- Do zastosowania wewnątrz
- Zintegrowany uchwyt montażowy



Opis

T-601X jest ściennym zestawem głośnikowym w obudowie zamkniętej, przeznaczonym do instalowania w napięciowych systemach nagłośnienia cyfrowych o napięciu użytkowym 70V lub 100 V.

Zestaw charakteryzuje się szerokim pasmem przenoszenia, zawierającym się w przedziale 120 Hz - 20 kHz.

Obudowa zestawu wykonana jest z drewna, natomiast front przykryty jest maskownicą z tkaniny.

Zastosowanie transformatora wieloodczepowego umożliwia dostosowanie maksymalnej mocy, z jaką pracuje zestaw do warunków lokalnych.

T-601X dedykowany jest do zastosowania wewnątrz.

Parametry techniczne

Model	T-601X
Moc znamionowa	10 W
Odczepy dla 100 V	10 W, 5 W
Napięcie zasilania	70 V, 100 V
Impedancja	Com, 1 k Ω , 2 k Ω
SPL (1 W / 1 m)	89 dB
Pasma przenoszenia (-10 dB)	120 Hz - 20 kHz
Materiał / Wykończenie	Obudowa: drewno, Maskownica: tkanina
Głośniki	1 x 4"
Przyłączenia linii głośnikowej	Listwa przyłączeniowa
Wymiary	244 x 152 x 141/122 mm
Masa	2,2 kg
Sposób montażu	ścienny - zintegrowany uchwyt montażowy

Prezentacja i wymiary

