

# Karta Katalogowa

## Głośnik naścienny

### TYP-Anm



## PRZEZNACZENIE, CECHY URZĄDZENIA

Głośnik TYP-Anm, jest głośnikiem o bardzo nowoczesnym wzornictwie, płaski, prostokątny kształt. Znamionowa moc wejściowa 6W, dźwięk wysokiej czystości i jakości. Montaż w pionie lub poziomie, do montażu na ścianie. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego typu HIPS, grill wykonany z siatki dziurkowanej, możliwe okablowanie mostkowe. Element głośnika 12 cm stożkowy Znamionowa moc wejściowa 6W Moc przy napięciu 100V

## DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne	
Oznaczenie	TYP-Anm
Pasma przenoszenia	120 Hz - 18 kHz
Złącze	Na uchwycie ściennym z zaciskiem śrubowym M4, odległość między barierkami: 11 mm
Efektywność ( 1W, 1m)	90 dB SPL
Przetwornik	Głośnik stożkowy o średnicy 12 cm
Moc znamionowa (wysokonapięciowe)	6W
Moc przepinana	100 V: 1,7 kΩ (6 W), 3,3 kΩ (3 W), 70 V: 1,7 kΩ (3 W), 3,3 kΩ (1,5 W)
Wymiary	210 x 330 x 80 mm (W x H x D)
Wykonanie	Tworzywo sztuczne HIPS, Biały alpejski (RAL 9010 lub odpowiednik)

Budowa głośnika jest w pełni zgodna z aktualnymi wytycznymi PKP PLK S.A. Ipi-6 oraz dobrymi praktykami PKP S.A.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**

Nazwa badania	Nr. i tytuł normy	Wymagania
Odporność na suche gorąco	PN-EN 60068-2-2:2009 Badania środowiskowe. Część 2-2: Próby. Próba B: Suche gorąco	Głośniki kat. A, : Ostrość: +55oC
Odporność na wilgotne gorąco cykliczne	PN-EN 60068-2-30:2008 Badania środowiskowe. Część 2-30: Próby. Próba Db: Wilgotne gorąco cykliczne	Głośniki kat. A, : Ostrość: +55oC Wilgotność: 90%
Sprawdzenie stopnia ochrony IP	PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)	IP44
Sprawdzenie stopnia ochrony IK	PN-EN 50102:2001 Stopnie ochrony przez zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (kod IK)	IK07

Budowa głośnika jest w pełni zgodna z aktualnymi wytycznymi PKP PLK S.A. Ipi-6 oraz dobrymi praktykami PKP S.A.