

Karta Katalogowa

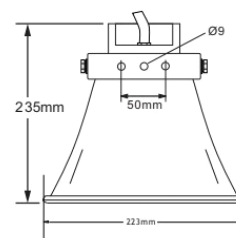
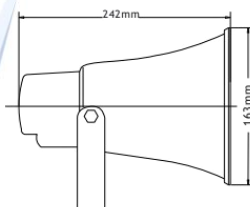
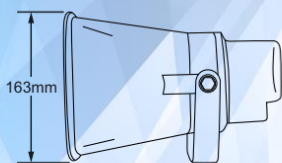
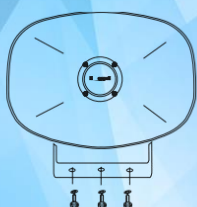
Głośnik tubowy

TYP-BM



PRZEZNACZENIE, CECHY URZĄDZENIA

Głośnik TYP-BM jest nowoczesnym efektywnym głośnikiem tubowym o owalnym kształcie. Został zaprojektowany dla przetwarzania komunikatów głosowych lub też muzyki tła wewnątrz lub na zewnątrz budynków. Posiada wysoki stopień ochrony IP 66. Wyposażony został z tyłu obudowy w wygodny, zarówno dla instalatora jak i użytkownika, regulator odczepów mocy. Regulacja mocy jest możliwa w zakresach 20/15/10/5 W. Głośnik posiada transformator 100 V.



DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne	
Oznaczenie	TYP-BM
Moc nominalna	20W
Typ transformatora	100V 20/15/10/5 W
Zakres częstotliwości (-10 dB)	250-7000 Hz
SPL 1W/1 m	106 Db
SPL Pmax/1 m	117 dB
Kąt emisji -6 dB, 1000 Hz	poziomy: 70° pionowy: 100°
Złącze	przewód z regulacją mocy z tyłu głośnika
Wymiary	Ø223x242 mm
Waga	1,33kg
Materiał	ABS, uchwyt metalowy
Kolor	biały
Stopień ochrony IP	IP 66
VPE	12

Budowa głośnika TYP-BM 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 zimno	PN-EN 60068-2-1:2009 Badania środowiskowe. Część 2-1: Próby. Próba A: Zimno	Głośniki kat. B : Ostrość: -25 oC
Odporność na suche gorąco	PN-EN 60068-2-2:2009 Badania środowiskowe. Część 2-2: Próby. Próba B: Suche gorąco	Głośniki kat. B, : 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. B, : Ostrość: +55oC Wilgotność: 95%
Odporność na wibracje sinusoidalne	PN-EN 60068-2-27:2009 Badania środowiskowe. Część 2-27: Próby. Próba Ea: Udary	Głośniki kat. B : Przyspieszenia udarów: 2g Czas trwania udaru: 11 ms
Sprawdzenie stopnia ochrony IP	PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)	IP65
Sprawdzenie stopnia ochrony IK	PN-EN 50102:2001 Stopnie ochrony przez zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewnianej przez obudowy urządzeń elektrycznych (kod IK)	IK07