

# PLA-15P

## Głośnik projektorowy (IP65)



Głośniki są ostatnim ogniwem **megafonowej sieci rozgłoszeniowej**. Pracują w systemach zgodnych z wytycznymi **IPI-6** firmy PKP PLK, jako nagłośnienie stosowane z lokalnym serwerem zapowiedzi lub samodzielnie. Głośniki firmy PLATAN charakteryzują się:

- wiernością przetwarzania w całym pasmie mowy,
- czystością i klarownością dźwięku,
- stylowym i nowoczesnym wyglądem,
- trwałością i odpornością na warunki atmosferyczne.

**Głośniki projektorowe PLA-15P** zachowują wysoką jakość przekazywanej mowy. Ze względu na charakterystykę i niewielkie rozmiary są zalecane do **przejeżdż podziemnych**, wiat na peronach i mniejszych pomieszczeniach. Znajdują zastosowanie na stacjach kolejowych **wszystkich kategoriach**.

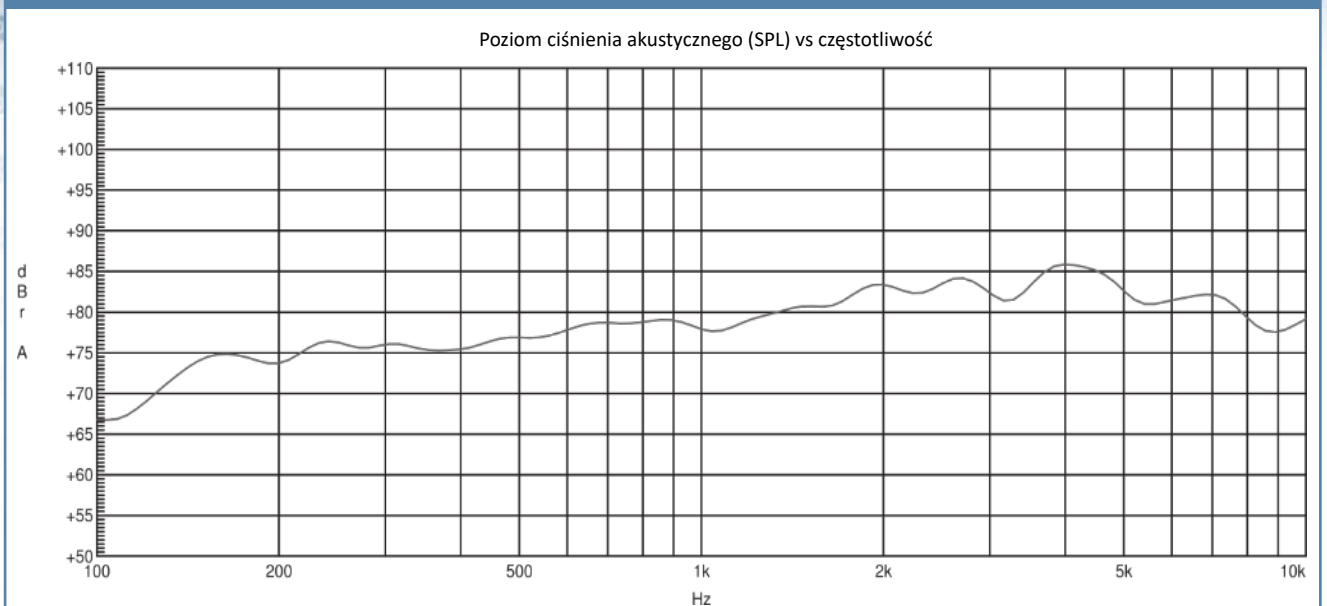
Integracja głośników projektorowych PLA-15P ze wzmacniaczami mocy PLA-AMP pozwala na **monitorowanie pracy** linii głośnikowych, a tym samym sprawniejsze zarządzanie całym systemem nagłaśniania.

Specyfikacja	Głośnik projektorowy PLA-15P
Moc znamionowa	20 W / 100 V
Pasma przenoszenia	132 Hz – 20 kHz
Typ głośnika	przetwornik 5,5", pełnozakresowy
Skuteczność	89 dB (1 W, 1 m)
Stopień ochrony	IP65, IK07
Temperatura pracy	-30°C do +55°C
Regulacja odchylenia od poziomu	30°
Przebiegana moc	20–10–5 W
Obudowa	ABS + malowana stal
Wymiary [φ × dł.]	168,3 mm × 246,2 mm
Masa	2,11 kg
Zgodność z wytycznymi IPI-6	tak

### Zastosowania głośnika projektorowego PLA-15P

Dworce kolejowe, przejścia podziemne, stacje metra, lotniska, terminale pasażerskie, stadiony, parki tematyczne.

## Charakterystyka pasma przenoszenia głośnika projektorowego PLA-15P



## Wymiary głośnika projektorowego PLA-15P [mm]

