

## Apart Audio HM25-G Głośnik tubowy Salon Poznań



Cena: 788 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Szary

### Important Properties

Pasma przenoszenia (Hz): 300 ~15000

Waga (kg): 1,9

Impedancja (Ohm): 4

### Product Description

#### Apart Audio Głośnik tubowy HM25

Metalowy głośnik tubowy, szary (G)

Zwykle słowo „przemysłowy” i „czysty dźwięk” nie są tożsame, ale Apart Audio udowadnia, że jest to możliwe! HM25 to bardzo silny i odporny na warunki pogodowe głośnik tubowy. Nawet wewnętrzna część tuby HM25 jest wykonana z aluminium, co czyni go wyjątkowym.

HM25 jest wyposażony w wysokiej jakości transformator 100 V z trzema odczepami mocy, zastosowano także zabezpieczenie termiczne. Technologia Apart Audio zabezpiecza wzmacniacz przed przesterowaniem poprzez działanie unikalnego układu IMC, który kontroluje impedancję HM25 nawet poza jego nominalnym pasmem przenoszenia.

Podwójne terminale głośnikowe umożliwiają łatwe podłączenie okablowania do HM25. Ponieważ cała obudowa jest nierdzewna, a dzięki wykonaniu uchwytów z aluminium HM25 jest w pełni odporny na działanie warunków zewnętrznych i może być stosowany z powodzeniem zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Znakomicie sprawdza się przy nadawaniu komunikatów głosowych i sygnałów alarmowych na duże odległości.

Wyjątkowa czułość sprawia, że HM25 sprawdza się w najtrudniejszych warunkach, jak dworce, perony i tunele kolei dużych prędkości, magazyny z dużą ilością pracujących urządzeń czy szkoły z rozkrzyczanymi uczniami. HM25 jest na tyle silny, że zarówno komunikat głosowy jak i sygnał ostrzegawczy będą w tych warunkach usłyszane głośno i wyraźnie.

### Specyfikacje:

Średnica zewnętrzna

206 mm

Głębokość

266 mm

System montażowy

Uchwyt typu „U”

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

25-20-10 W

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Aluminium

Max SPL @ 1m

117 dB

SPL 1W/1m

103 dB

Pasma przenoszenia

300 – 15.000 Hz

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Nie

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz – w pionie

180°

Wartość wskaźnika IP

66

Typ przetwornika

Tubowy

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Tak

Masa

1,90 kg

Kolor

Szary (G)