

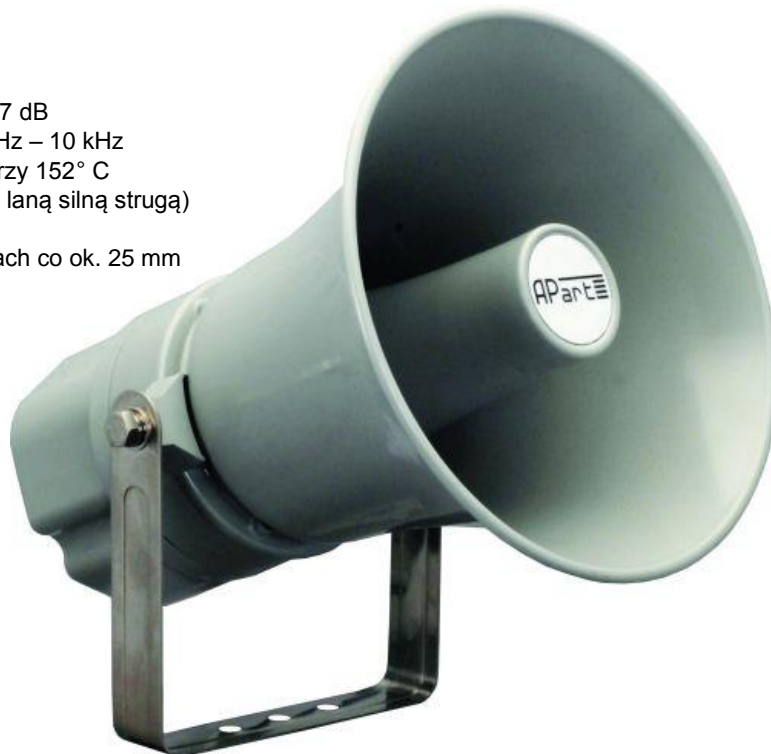
HM25-G

Aluminiowy głośnik tubowy

APart

DANE TECHNICZNE

- Typ: głośnik tubowy z komorą ciśnieniową
- Wykonanie: całkowicie z aluminium
- Kolor: szary RAL7035
- Odczepy transformatora linii 100 V: 10 W (1 kOhm); 20 W (500 Ohm); 25 W (400 Ohm)
- Moc nominalna: 25 W / 100 V
- Moc muzyczna: 30 W / 100 V
- Efektywność: 103 dB / 1 W / 1m
- Maksymalny poziom natężenia dźwięku: 117 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 300 Hz – 10 kHz
- Bezpiecznik termiczny: odcięcie zasilania przy 152° C
- Klasa IP: 66 (odporność na pył, kurz i wodę laną silną strugą)
- Przewód połączeniowy: o długości 100 cm
- Otwory montażowe: 3 x 8,5 mm; w odstępach co ok. 25 mm
- Wymiary: 210 (średnica) x 264 mm
- Waga: 1,90 kg



Zazwyczaj określenia „przemysłowy” i „klarowny dźwięk” nie kojarzą się ze sobą. Jednak dzięki konstruktorom **APart Audio** te dwie sprzeczne cechy udało się połączyć w **HM25-G** – mocnym, całkowicie metalowym głośniku tubowym z komorą ciśnieniową. Nawet wewnętrzna część tuby wykonana jest z aluminium, co czyni **HM25-G** wyjątkowym urządzeniem.

Głośnik wyposażono w wysokiej klasy 100-woltowy transformator z trzema odczepami mocy oraz bezpiecznikiem termicznym. Opracowany przez **APart Audio** wbudowany układ zabezpieczający IMC stale kontroluje rzeczywistą impedancję głośnika, chroniąc wzmacniacz przed przeciążeniem.

Podwójne zaciski przewodu połączeniowego ułatwiają podłączenie głośnika do wzmacniacza. Obudowa jest całkowicie wodoodporna, zaś aluminiowy uchwyt montażowy jest odporny na działanie korozji. Wszystko to sprawia, że **HM25-G** jest idealnym głośnikiem tubowym do długotrwałego użytkowania na wolnym powietrzu. Głośnik ten został zaprojektowany specjalnie do przekazywania komunikatów głosowych i sygnałów alarmowych w miejscach o bardzo wysokim poziomie hałasu. Magazyny i hale z głośno pracującymi maszynami, szkolne korytarze pełne biegających i krzyczących uczniów czy gwarny dworzec kolejowy... **HM25-G** jest tak silnym głośnikiem, że każdy głośno i wyraźnie usłyszy komunikat lub sygnał ostrzegawczy.