

H10-G

Przemysłowy głośnik tubowy

APart

DANE TECHNICZNE

- Typ: głośnik tubowy z komorą ciśnieniową
- Obudowa: ze wzmocnionego tworzywa ABS
- Standardowy kolor: szary (RAL7035)
- Odczepy transformatora linii 100 V: 10 W; 5 W; 2,5 W; 1,25 W (przełączane obrotowym przełącznikiem)
- Impedancja: 8 Ohm / 100 V
- Moc przy 8 Ohm: 10 W RMS; 20 W muzyczna (przy filtrowaniu niskich tonów)
- Moc przy 100 V: 10 W RMS; 15 W muzyczna
- Długość przewodu połączeniowego: ok. 40 cm
- Wymiary zewnętrzne: średnica 140 mm, długość 192 mm
- Waga z uchwytami montażowymi: 1,05 kg
- Otwory montażowe: 3 otwory o średnicy 6,5 mm i głębokości 30 mm



APart Audio **H10-G** to mocny wodoodporny tubowy głośnik przemysłowy z komorą ciśnieniową. Oferuje wysoki poziom natężenia dźwięku, dzięki czemu świetnie nadaje się do nadawania komunikatów głosowych i sygnałów alarmowych. **H10-G** został zaprojektowany zarówno do użytkowania w pomieszczeniach jak i na otwartej przestrzeni.

Dzięki uchwytowi ze stali nierdzewnej **H10-G** jest odporny na rdzę. Uchwyt pozwala także na obracanie głośnika w zakresie większym niż 180 stopni. Obudowa głośnika ze wzmocnionego tworzywa ABS zapewnia wytrzymałość na oddziaływanie nawet twardych i szorstkich przedmiotów.

Głośnik wyposażony jest w wysokiej jakości 100-woltowy transformator z różnymi odczepami mocy, jednak może być używany także w systemach nagłośnieniowych jako zwykły głośnik o impedancji 8 Ohm. Wbudowany wyjątkowy układ zabezpieczeń IMC opracowany przez APart Audio chroni wzmacniacz przed przesterowaniem poprzez kontrolę impedancji.