

H20-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: 20 W; 10 W; 5 W; 2,5 W (przełączane obrotowym przełącznikiem)
- Impedancja: 8 Ohm / 100 V
- Moc przy 8 Ohm: 20 W RMS; 30 W muzyczna (przy filtrowaniu niskich tonów)
- Moc przy 100 V: 20 W RMS; 30 W muzyczna
- Efektywne pasmo przenoszenia: 250 Hz – 9,5 kHz
- Długość przewodu połączeniowego: ok. 40 cm
- Wymiary zewnętrzne: średnica 200 mm, długość 232 mm
- Waga z uchwytami montażowymi: 1,36 kg
- Otwory montażowe: 3 otwory o średnicy 6,5 mm



APart Audio **H20-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. **H20-G** został zaprojektowany do użytkowania na otwartej przestrzeni i przekazywania sygnału na dużą odległość.

Dzięki uchwytowi ze stali nierdzewnej **H20-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.