



Modell	H20-G
Typ	Kompressionstreiber mit Horn
Impedanz	8 Ohm
Leistung niederohmig	20W AES, 30W Musik
Leistung 100V	20W AES, 30W Musik
Gehäuse	ABS
Masse	200*232 mm
Zubehör	Edelstahlbügel

20 Watt 100 V Hornlautsprecher

Der H20-G ist ein leistungsstarker und wetterfester Hornlautsprecher mit Kompressionstreiber für industrielle Anwendungen. Der hohe Schalldruckpegel macht diesen Lautsprecher zur ersten Wahl für Durchsagen und Alarmierungen. Der H20-G kann sowohl im Innen- als auch Außenbereich eingesetzt werden.

Dank des Edelstahlbügels bleibt der H20-G im Alltagsbetrieb rostfrei. Zudem ermöglicht der Bügel eine Drehung des Horns um mehr als 180 Grad. Das Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff gestattet den Einsatz auch unter extrem rauen Wetterbedingungen.

Das Horn besitzt einen hochwertigen 100V Übertrager mit diversen Leistungsabgriffen und kann auch an 8 Ohm Systemen betrieben werden. Dabei schützt die integrierte IMC Schutzschaltung durch Kontrolle der Impedanz den angeschlossenen Verstärker vor Überlastung.

Eigenschaften

- Leistungsstarker Hornlautsprecher
- Geeignet für laute Umgebungen
- Ideal für Sprache und Alarmsignale
- 100 V Transformator mit 2,5 - 5 - 10 - 20 W Abgriffen
- 30 W an 8 Ohm
- Rostfreier Edelstahlbügel

Ausschreibungstext

Der Hornlautsprecher soll folgende Eigenschaften besitzen:

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- Typ : Horn mit Kompressionstreiber
- Material : Hochwertiges ABS
- Standard Farbe : Grau RAL7035
- Dauerbelastbarkeit RMS : 20 W / 100 Volt
- Musikbelastbarkeit RMS : 30 W / 100 Volt
- Transformator Leistungsabgriffe mit Drehschalter : 2.5 – 5 – 10 W - 20 W / 100 Volt
- Dauerleistung RMS : 20 W / 8 Ohm
- Musikleistung RMS : 30 W / 8 Ohm (Lo-Cut)
- Impedanz : 100 Volt / 8 ohm
- Kabellänge : ca. 40 cm
- Abmessungen außen Ø : 200 mm x Länge : 232 mm
- Gewicht inkl. Halterung : 1.36 Kg
- Befestigungslöcher : 3 x Ø 6.5 mm, 30 mm
- Betriebsdauer 24/7 Hersteller: APart, Modell H20-G