



Modell	H30LT-G
Typ	Druckkammer Treiber
Impedanz	8 Ohm
Leistung niederohmig	30W AES
Leistung 100V	5-10-15-30W AES
Schalldruck	110dB @ 1W/1m
Frequenzgang	350Hz-9kHz
Gehäuse	ABS, Grau
Richtcharakteristik	90*130 Grad
Masse	258*212*288mm
Zubehör	Edelstahlbügel

30W Hornlautsprecher Der H30LT-G ist ein Industriestandard Kompressions-Hornlautsprecher. Ideal im Außeneinsatz bietet der Lautsprecher eine hohe Reichweite und klare Übertragung von Alarmsignalen und Durchsagen. Ein rostfreier Montagebügel und das sehr stabile graue ABS Gehäuse gestatten eine zuverlässige langlebige Installation. Der eingebaute hochwertige 100V Übertrager verfügt über mehrer Abgriffe. Die Standard Farbe ist Elfenbein, ab zwölf Stück können auch beliebige RAL-Farben bestellt werden. Die Variante H30LT-G wird in Grau geliefert.

Eigenschaften

- Typ: Druckkammer Treiber
- Impedanz: 8 Ohm
- Transformator Leistungsabgriffe: 5-10-15-30 Watt
- Leistung bei 100V: AES bewertet: 30 Watt
- Musikleistung: 45 Watt
- SPL 1 W/1 m: 110 dB
- Frequenzbereich: 350 Hz - 9 kHz
- Dispersion (H x V): 90° x 130°;
- IP Rating: 65
- Abmessungen (H x B x T): 258 x 212 x 288 mm
- Gewicht: 1.7 Kg

Ausschreibungstext

Es soll ein horngeladener Kompressions Treiber mit folgenden technischen Daten zum Einsatz kommen:

- Druckkammer Horn
- 100V/30W Übertrager
- 30W AES Leistung

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- SPL 110dB @ 1W/1m
- Frequenzverlauf 350Hz-9kHz
- Dispersion 90°*130 Grad
- ABS Gehäuse, Grau
- Gewicht 1.7kg
- Betriebsdauer 24/7 Hersteller: APart, Modell: H30LT-G