



Modell	MPLT32-G
Typ	6.5" LT-Woofer, 1" Horn
Impedanz	100V: 312.5-625-1250-2500 Ohm
Leistung 100V	4-8-16-32W
Schalldruck	106dB @ 1W/1m, 120dB Peak
Frequenzgang	75Hz-18kHz
Gehäuse	ABS, Grau, IP66
Richtcharakteristik	110*80 Grad @ 1kHz
Masse	250*360*290mm
Zubehör	Edelstahlbügel

Sound-Projektor 32W, 2-Wege mit Horn

Der MPLT32-G ist ein sehr hochwertiger 2-Wege Hornlautsprecher mit Bassreflexabstimmung im Bassbereich. Auch Musik klingt noch überzeugend mit diesem System, selbst bei sehr großen Reichweiten. Ideale Einsatzbereiche im Außenbereich und bei der Übertragung über große Abstände. Der Lautsprecher ist wetterfest nach IEC IP-66. Somit die erste Wahl in speziellen Applikationen, die hohe Reichweite und hohen Pegel bei sehr guter Musikübertragung erfordern. Ein rostfreier Haltebügel liegt dem System bei. Das Gehäuse besteht aus widerstandsfähigem ABS Kunststoff. Der hochwertige 32W Übertrager verfügt über mehrere Abgriffe.

Die Standard Farbe ist Grau. Ab zwölf Stück können optional auch andere RAL-Farben angeboten werden (PAINTMPLT).

Eigenschaften

- 2-Wege Horn Lautsprecher
- Hoher Wirkungsgrad
- Hohe Übertragungsqualität
- 32W 100V Übertrager
- ABS Gehäuse
- Wetterfest IEC IP-66
- RAL-Farben optional ab 12 St.

Ausschreibungstext

Es soll ein Hornlautsprecher mit folgenden Eigenschaften zum Einsatz kommen:

- 2-Wege Horn Lautsprecher 6.5" Langhub Woofer und 1" Tweeter
- Hoher Wirkungsgrad 106dB @ 1W/1m, 120dB Peak

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

- Hohe Übertragungsqualität 75Hz-18kHz
- Richtcharakteristik 110° x 80° @ 1kHz
- 32W 100V Übertrager
- ABS Gehäuse
- IP-66, wetterfest
- rostfreier Haltebügel
- RAL-Farben optional ab 12 St.
- Gewicht: 5kg
- Betriebsdauer 24/7 Hersteller APart, Modell MPLT32-G