



264mm 10zoll Basslautsprecher 450W 8ohm harte Sicke PAW25



108,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-767-01410



26cm Tieftöner 10zoll PA Bass 450W Basslautsprecher 265mm PAW-25 264mm Basslautsprecher. Ideal für die Ersatzbestückung in Lautsprecherboxen aller Art mit vergleichbaren Abmessungen. Für Tiefmitteltonanwendungen, auch in Power-Boxen und Gitarrenboxen + 26m (10") Tieftöner Basslautsprecher bzw. auch als Tiefmitteltöner für PA Systeme problemlos verwendbar + Eigenschaften: Druckgusskorb + 65mm Schwingspule für hohe Belastbarkeit + Til Spulenträger + Belüftete Zentrierspinne + Zusätzlich belüfteter Luftspalt (6-fach Bohrung) + 28mm Polkernbohrung M-förmig gefaltete Textilsicke für große Hübe + Connex / Baumwolle Zentrierspinne + EVA Dichtung + Ferrit Magnet

264mm Basslautsprecher. Ideal für die Ersatzbestückung in Lautsprecherboxen aller Art mit vergleichbaren Abmessungen.

- Für Tiefmitteltonanwendungen, Tiefmitteltöner der PA-Technik auch in Gitarrenboxen usw.
- 26m (10") Tieftöner Basslautsprecher bzw. auch als Tiefmitteltöner für PA Systeme problemlos verwendbar
- Ein unglaubliches Leistungsteil !

Eigenschaften

- Druckgusskorb
- 65mm Schwingspule für hohe Belastbarkeit
- Til Spulenträger
- Belüftete Zentrierspinne
- Zusätzlich belüfteter Luftspalt (6-fach Bohrung)
- 28mm Polkernbohrung
- M-förmig gefaltete Textilsicke für große Hübe
- Connex / Baumwolle Zentrierspinne
- EVA Dichtung
- Ferrit Magnet

Technische Daten:

- Nennbelastbarkeit 300W rms
- Musikbelastbarkeit 450W
- Nennimpedanz Z 8-Ohm

Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder :

- Aussendurchmesser: 264mm
- Lochkreis-Durchmesser: 247mm
- Einbaudurchmesser: 229mm
- Bautiefe: 107mm
- Magnetdurchmesser: 145mm

TS-Parameter:

- Membrannachgiebigkeit C_m 0,24 mm/N
- Übertragungsbereich (-10 dB) f_u –4200 Hz
- (f_u : untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse) .
- Mittlerer Schalldruckpegel 92 dB (2,83 V/1 m)
- Maximaler linearer Hub +/-3,5 mm
- Grenzauslenkung +/-8 mm
- Resonanzfrequenz f_s 52 Hz
- Obere Polplattenhöhe 8 mm
- Schwingspulendurchmesser 65 mm
- Wickelhöhe 15 mm
- Schallwandöffnung 230 mm
- Gewicht netto 3,61 kg
- Gleichstromwiderstand R_{dc} 6,5 Ohm
- Mechanischer Q-Faktor Q_{ms} 9,59
- Elektrischer Q-Faktor Q_{es} 0,34

- Gesamt-Q-Faktor Qts 0,33
- Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas 44 l
- Effektive Membranfläche Sd 353 cm²
- Dynamische bewegte Masse Mms 37,6 g
- Antriebsfaktor Bxl 15,6 Tm
- Schwingspuleninduktivität L 18,3mH

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, E-Gitarre, PA-Bass, Tieftöner
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	10zoll
Gruppengröße:	25cm
Außendurchmesser:	265mm
Einbaudurchmesser:	229mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	harte Sicke
Membranart:	Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Druckgusskorb
Bauform:	Rund