

SPA-115PA

Bestellnummer: 103760

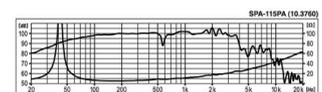
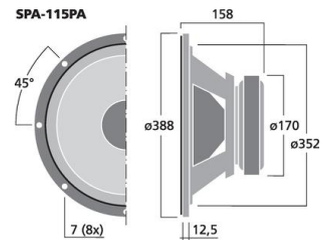
Bruttopreis (EVP): CHF **147.00**

PA-Basslautsprecher

Serie hoch belastbarer PA-Chassis mit Aluminiumgusskorb. Diese Chassis sind Bestückung der PA-Boxen PAB-110MK2, PAB-112MK2 und PAB-115MK2 und zeichnen sich durch praxisgerechte Thiele-Small-Parameter und hohem Wirkungsgrad aus.

PA-Tieftöner, 250 W, 8 Ω

- Hoch belastbarer 38-cm-Tieftöner (15") mit hohem Wirkungsgrad
- Hitzebeständige Schwingspule und Kapton-Schwingspulenträger
- Ausgedehnter Übertragungsbereich
- Geringe bewegte Masse des Schwingsystems für dynamische Wiedergabe
- Stabiler Korb aus Aluminiumguss



Empfohlenes Zubehör

DSM-260LAN	Digitales Lautsprechermanagement-System, 2 IN 6 OUT
DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 16Stk
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel
MZF-8632	LS-Schutzgitter

SPA-115PA

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Betriebsspannung	-
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	40 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Max. Belastbarkeit (P_{MAX})	500 W
Nennbelastbarkeit (P_{RMS})	250 W
Kennschalldruck	100 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
Nachgiebigkeit (Cms)	0,18 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	75 g
Mechanische Güte (Qms)	12,97
Elektrische Güte (Qes)	0,41
Gesamtgüte (Qts)	0,40
Äquivalentvolumen (Vas)	184 l
Gleichstromwiderst. (Re)	5,8 Ω
Kraftfaktor (BxL)	16,3 Tm
Schwingspulenind. (Le)	1,4 mH
Schwingspulendurchm.	75 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	±4 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	855 cm ²
Magnetgewicht	1,6 kg
Magnetdurchmesser	Ø 170 mm
Einbauöffnung	-
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 388 mm x 158 mm
Außendurchmesser	-
Breite	-
Höhe	-
Tiefe	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	6,4 kg
Verpackungseinheit	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	7.040 kg