



SP-15A/402PA

Best.-Nr.: 0104940

PRODUKTINFOS

PA-Bass, 400 W, 8 Ω

- Sehr hoch belastbar
- Langhubig ausgelegter 38-cm-Profi-Tieftöner (15")
- Druckgusskorb
- Wasserabweisend beschichtete Membran
- Sehr hohe Verarbeitungsqualität mit plangedrehter Korbfront
- Weitreichender Frequenzgang
- Hoher Wirkungsgrad
- Ausgezeichnete, tiefreichende Basswiedergabe
- Motorsystem mit Polkernbohrung und Zusatzmagnet zur Magnetfeldoptimierung und Impedanzlinearisierung
- Für mittelgroße BR-Gehäuse ab 80 Liter
- Für professionelle und semiprofessionelle PA-Anwendungen aller Art

TECHNISCHE DATEN

SP-15A/402PA

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	36 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	400 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	800 W
Kennschalldruck	100 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,22 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	87 g
Mechanische Güte (Qms)	7,45
Elektrische Güte (Qes)	0,33
Gesamtgüte (Qts)	0,31
Äquivalentvolumen (Vas)	235 l
Gleichstromwiderst. (Re)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	19,90 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,9 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 100 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	881 cm ²
Magnetgewicht	2,3 kg
Magnetdurchmesser	Ø 190 mm
Einbauöffnung	Ø 350 mm
Einbautiefe	145 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 370 mm
Abmessungen	Ø 390 mm x 158 mm
Außendurchmesser	Ø 390 mm
Breite	Ø 390 mm
Tiefe	158 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	7,74 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,415 x 0,21 x 0,415 m
Bruttogewicht	8,78 kg
Nettogewicht	7,74 kg

