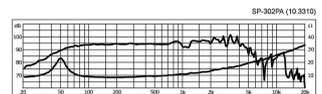
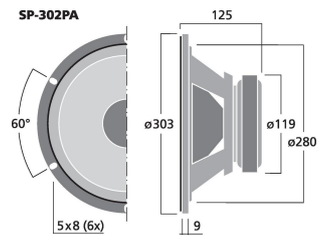


SP-302PA

Bestellnummer: 103310

Bruttopreis (EVP): CHF **87.00****Universal-Tieftöner, 100 W, 8 Ω**Universal-Tieftöner, 100 W, 8 Ω
Für Tieftonanwendungen, auch in Power-Boxen.**Empfohlenes Zubehör**

DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk 1/4"ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8631	LS-Schutzgitter



SP-302PA

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	45 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,15 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	57 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,2
Elektrische Güte (Q_{es})	1,47
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,89
Äquivalentvolumen (V_{as})	51 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,7 Ω
Kraftfaktor (BxL)	10,50 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,5 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 38 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	542 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	850 g
Magnetdurchmesser	Ø 119 mm
Einbauöffnung	Ø 280 mm
Einbautiefe	116 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 303 mm x 125 mm
Außendurchmesser	Ø 303 mm
Breite	Ø 303 mm
Höhe	Ø 303 mm
Tiefe	125 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,36 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,315 x 0,135 x 0,315 m
Bruttogewicht	2,5 kg
Nettogewicht	2,36 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 2.500 kg