

SP-12/200PA

Bestellnummer: 102520

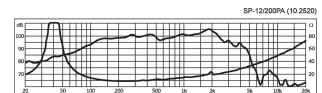
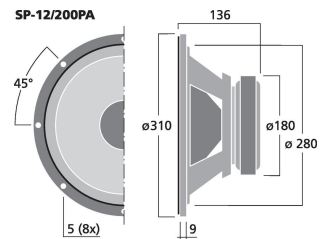
 Bruttopreis (EVP): CHF **179.00**
PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8 Ω

PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8 Ω

- Sehr hoher Wirkungsgrad und perfekte technische Daten für den Einsatz in kompakten Fullrange-Boxen
- Ideal kombinierbar mit Mittelhochtonhörnern

Empfohlenes Zubehör

DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche f $\frac{1}{4}$ r 8 Ohm
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 St $\frac{1}{4}$ ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8631	LS-Schutzgitter



SP-12/200PA

Technische Daten:

EAN-Code	4007754071085
Nettogewicht	5,74 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	45 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W
Kennschalldruck	100 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,29 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	43 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,20
Elektrische Güte (Q_{es})	0,35
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,33
Äquivalentvolumen (V_{as})	114 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,8 Ω
Kraftfaktor (BxL)	15,40 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,2 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 78 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	531 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,8 kg
Magnetdurchmesser	Ø 180 mm
Einbauöffnung	Ø 280 mm
Einbautiefe	125 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 310 mm x 136 mm
Außendurchmesser	Ø 310 mm
Breite	Ø 310 mm
Höhe	Ø 310 mm
Tiefe	136 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	5,74 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,345 x 0,17 x 0,345 m
Bruttogewicht	6,75 kg
Nettogewicht	5,74 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	6.750 kg