

SP-300P

Bestellnummer: 100570

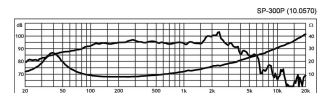
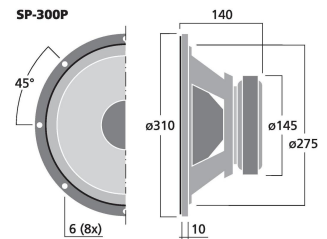
Bruttopreis (EVP): CHF **145.00****Tieftöner, 100 W, 8 Ω**

Tieftöner, 100 W, 8 Ω

- Polkernbohrung
- Stabile Papiermembran für belastbare Tieftonwiedergaben

Empfohlenes Zubehör

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



SP-300P

Technische Daten:

EAN-Code	4007754024586
Nettogewicht	3,4 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-4000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	30 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,77 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	42 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	1,74
Elektrische Güte (Q_{es})	0,37
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,31
Äquivalentvolumen (V_{as})	266 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	11,70 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,8 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	495 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,2 kg
Magnetdurchmesser	Ø 145 mm
Einbauöffnung	Ø 275 mm
Einbautiefe	130 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 310 mm x 140 mm
Außendurchmesser	Ø 310 mm
Breite	Ø 310 mm
Höhe	Ø 310 mm
Tiefe	140 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,4 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,32 x 0,165 x 0,325 m
Bruttogewicht	3,86 kg
Nettogewicht	3,4 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.860 kg