

## SP-8/150PRO

Bestellnummer: 100710

Bruttopreis (EVP): CHF **93.00**

### PA-Kompakt-Tieftöner, Subwoofer, 150 W, 8 Ω

#### PA-Kompakt-Tieftöner, Subwoofer, 150 W, 8 Ω

- Hoch belastbarer 20-cm-Tieftöner und -Subwoofer (8")
- Hitzebeständige Schwingspule und ventiliertes Antriebssystem
- Sehr langhubige Auslegung für tiefe und laute Basswiedergabe
- Progressive Membraneinspannung für hohe Betriebssicherheit
- Stabiler Korb aus Aluminiumguss
- Ideal für 2-Wege-Systeme und kompakte Subwoofer

HOBBY HiFi 02/2019

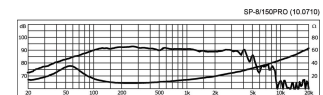
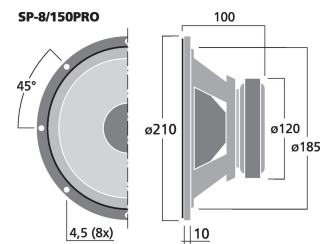
„Ein vorzüglicher Tiefmitteltöner für überzeugend pegelfeste Zwei- und Dreiwege-Anwendungen. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist exzellent.“

HOBBY HiFi 03/2019

„Ein vorzüglicher Tiefmitteltöner für überzeugend pegelfeste Anwendungen. (z. B. im Hobby-HiFi HiFi-PA-Concept 2x8/2)“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Zum Falsch 36  
 28307 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de



#### Empfohlenes Zubehör

DN-2618	2-Wege-Weiche f <sub>A</sub> ¼r 8 Ohm
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 StÄ¼ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8629	LS-Schutzgitter, 8Z

## SP-8/150PRO

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754207859
<b>Nettogewicht</b>	2,52 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-3000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	56 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	150 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	300 W
<b>Kennschalldruck</b>	93 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	0,35 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	22,8 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	1,52
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,41
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,32
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	22 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	7,2 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	11,96 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	2,0 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 50 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Aluminium
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 6 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	213 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	850 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 120 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 185 mm
<b>Einbautiefe</b>	90 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 210 mm x 100 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 210 mm
<b>Breite</b>	Ø 210 mm
<b>Höhe</b>	Ø 210 mm
<b>Tiefe</b>	100 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	2,52 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	8"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,235 x 0,14 x 0,235 m
<b>Bruttogewicht</b>	2,74 kg
<b>Nettogewicht</b>	2,52 kg
<b>Niederohm</b>	1