

**SPE-150/WS**

Bestellnummer: 101620

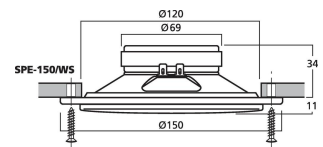
Bruttopreis (EVP): CHF **20.00****Einbau-Breitbandlautsprecher, 15 W, 4  $\Omega$** 

Einbau-Breitbandlautsprecher, 15 W

- Hochtonkegel
- Besonders flache Bauform mit festmontiertem Metallgitter

**Empfohlenes Zubehör**

JYSTY-2208      100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



## SPE-150/WS

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	4 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	100-12000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	-
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	15 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	30 W
<b>Kennschalldruck</b>	89 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>	-
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	-
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	-
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 120 mm
<b>Einbautiefe</b>	34 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 153 mm x 45 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 153 mm
<b>Breite</b>	Ø 153 mm
<b>Höhe</b>	Ø 153 mm
<b>Tiefe</b>	45 mm
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	500 g
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	130
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,165 x 0,055 x 0,165 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,611 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,507 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.611 kg
VRG/VEG	VRG-2