

**SP-626/8**

Bestellnummer: 102170

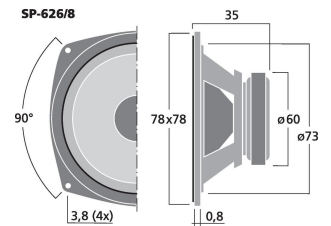
Bruttopreis (EVP): CHF **11.00****Universal-Breitbandlautsprecher, 2 W, 8 Ω**

Universal-Breitbandlautsprecher, 2 W, 8 Ω

- Für alle Beschallungszwecke
- Besonders für Mehrfachanordnungen in Tonsäulen

**Empfohlenes Zubehör**

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 St. ¼ck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



## SP-626/8

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-18000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	200 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	2 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	3 W
<b>Kennschalldruck</b>	-
<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>	79 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 60 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 73 mm
<b>Einbautiefe</b>	34,2 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	78 x 78 x 35 mm
<b>Außendurchmesser</b>	-
<b>Breite</b>	78 mm
<b>Höhe</b>	78 mm
<b>Tiefe</b>	35 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,225 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	3
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,08 x 0,04 x 0,08 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,24 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,225 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.240 kg
Alternativ-Artikel	SP-626/4