

**SP-250P**

Bestellnummer: 100500

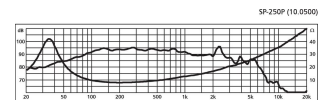
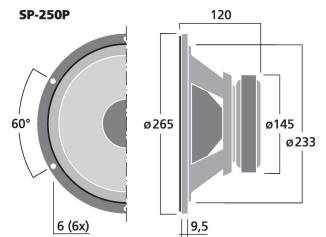
 Bruttopreis (EVP): CHF **123.00**
**Tieftöner, 100 W, 8 Ω**

Tieftöner, 100 W, 8 Ω

- Polkernbohrung
- Große lineare Auslenkungsfähigkeit für druckvolle Tieftonwiedergaben

**Empfohlenes Zubehör**

|          |  |
|----------|--|
| DN-2618P | Hochleistungsfrequenzweiche                      |
| MZF-8615 | Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 Stk 1/4"ck       |
| MZF-8625 | LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm |
| MZF-8630 | LS-Schutzgitter                                  |
|          | LS-Schutzgitter                                  |



## SP-250P

### Technische Daten:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Impedanz (Z)</b>                                     | 8 $\Omega$              |
| <b>Übertragungstechnik</b>                              | Kabel                   |
| <b>Frequenzbereich</b>                                  | f3-4000 Hz              |
| <b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>                 | 33 Hz                   |
| <b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b> | -                       |
| <b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>                          | 100 W                   |
| <b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>                         | 200 W                   |
| <b>Kennschalldruck</b>                                  | 94 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>                  | 0,69 mm/N               |
| <b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>                   | 33 g                    |
| <b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>                | 2,33                    |
| <b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>                | 0,38                    |
| <b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>                      | 0,33                    |
| <b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>               | 115 l                   |
| <b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>              | 6,5 $\Omega$            |
| <b>Kraftfaktor (BxL)</b>                                | 10,80 Tm                |
| <b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>                | 1,2 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>             | ± 3,5 mm                |
| <b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>               | 346 cm <sup>2</sup>     |
| <b>Austrittsöffnung</b>                                 | -                       |
| <b>Magnetgewicht</b>                                    | 1,1 kg                  |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                                | Ø 145 mm                |
| <b>Einbauöffnung</b>                                    | Ø 233 mm                |
| <b>Einbautiefe</b>                                      | 110,5 mm                |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                             | Ø 250 mm                |
| <b>Lochabstand X</b>                                    | -                       |
| <b>Lochabstand Y</b>                                    | -                       |
| <b>Abmessungen</b>                                      | Ø 265 mm x 120 mm       |
| <b>Außendurchmesser</b>                                 | Ø 265 mm                |
| <b>Breite</b>   | Ø 265 mm                |
| <b>Höhe</b>   | Ø 265 mm                |
| <b>Tiefe</b>  | 120 mm                  |
| <b>Farbe</b>  | Schwarz                 |
| <b>Schutzart</b>  | -                       |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                           | 0-40 °C                 |
| <b>Gewicht</b>  | 3,34 kg                 |
| <b>Verpackungseinheit</b>                               | 1                       |
| <b>Lautsprechertyp</b>                                  | 10"                     |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>                      | 0,285 x 0,145 x 0,285 m |
| <b>Bruttogewicht</b>                                    | 3,66 kg                 |
| <b>Nettogewicht</b>                                     | 3,34 kg                 |
| <b>Niederohm</b>  | 1                       |

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 3.660 kg