

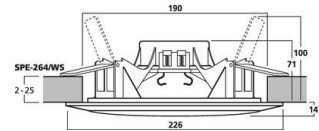
**SPE-264/WS**

Bestellnummer: 104900

Bruttopreis (EVP): CHF **175.00****Wetterfestes ELA-Deckenlautsprecher-Paar, temperaturfest bis zu 100 °C****Wetterfestes ELA-Deckenlautsprecher-Paar, temperaturfest bis zu 100 °C**

Für den Sauna- und Schwimmbadbereich.

- 2-Wege-System mit Kalottenhochtöner
- Ausgezeichneter Klang
- Weißes Kunststoffgehäuse
- Wetterfeste Lautsprechermembran
- Getestet nach ASTM B117 (400-Stunden-Salzwasser-Sprühtest)
- Für Deckenstärken 2-25 mm
- LS-Klemmanschlüsse

**Empfohlenes Zubehör**

JYSTY-2208

100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8

## SPE-264/WS

### Technische Daten:

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Impedanz (Z)</b>                          | 4 $\Omega$        |
| <b>Übertragungstechnik</b>                   | -                 |
| <b>Frequenzbereich</b>                       | 60-20000 Hz       |
| <b>Resonanzfrequenz (fs)</b>                 | -                 |
| <b>Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)</b> | -                 |
| <b>Nennbelastbarkeit</b>                     | 45 W              |
| <b>Musikbelastbarkeit</b>                    | 90 W              |
| <b>Kennschalldruck</b>                       | 88 dB/W/m         |
| <b>Max. Nennschalldruck</b>                  | -                 |
| <b>Maximale Spannung</b>                     | -                 |
| <b>Abstrahlwinkel horizontal</b>             | -                 |
| <b>Abstrahlwinkel vertikal</b>               | -                 |
| <b>Nachgiebigkeit (Cms)</b>                  | -                 |
| <b>Bewegte Masse (Mms)</b>                   | -                 |
| <b>Mechanische Güte (Qms)</b>                | -                 |
| <b>Elektrische Güte (Qes)</b>                | -                 |
| <b>Gesamtgüte (Qts)</b>                      | -                 |
| <b>Äquivalentvolumen (Vas)</b>               | -                 |
| <b>Gleichstromwiderst. (Re)</b>              | -                 |
| <b>Kraftfaktor (BxL)</b>                     | -                 |
| <b>Schwingspulenind. (Le)</b>                | -                 |
| <b>Schwingspulendurchm.</b>                  | -                 |
| <b>Schwingspulenträger</b>                   | -                 |
| <b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>  | -                 |
| <b>Eff. Membranfläche (Sd)</b>               | -                 |
| <b>Magnetgewicht</b>                         | -                 |
| <b>Magnetdurchmesser</b>                     | -                 |
| <b>Einbauöffnung</b>                         | Ø 190 mm          |
| <b>Einbautiefe</b>                           | 71 mm             |
| <b>Lochkreisdurchmesser</b>                  | -                 |
| <b>Lochabstand X</b>                         | -                 |
| <b>Lochabstand Y</b>                         | -                 |
| <b>Abmessungen</b>                           | Ø 226 mm x 100 mm |
| <b>Außendurchmesser</b>                      | Ø 226 mm          |
| <b>Breite</b>                                | Ø 226 mm          |
| <b>Höhe</b>                                  | -                 |
| <b>Tiefe</b>                                 | 100 mm            |
| <b>Schutzart</b>                             | IP65              |
| <b>Zul. Einsatztemperatur</b>                | 100 °C            |
| <b>Gewicht</b>                               | 0,9 kg            |
| <b>Verpackungseinheit</b>                    | -                 |
| <b>Lautsprechertyp</b>                       | 165               |

### Artikel Informationen

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Neu                  |          |
| <b>Bruttogewicht</b> | 2.260 kg |
| <b>VRG/VEG</b>       | VRG-2    |