

IT-100RTW

Best.-Nr. 0163340



Wetterfester Druckkammerlautsprecher (Musikhorn) in 2-Wege-Technik

- 100-V-Übertragungstechnik mit sehr hohen Leistungsabgriffen
- Wetterfest und IP66-zertifiziert
- Besonders breitbandiges Klangbild mit deutlichem Bassvolumen auch bei sehr hohen Lautstärken
- 13-cm-Tiefmitteltöner und 25-mm-Horn (1")
- Durch runde Bauform gleichmäßiges Abstrahlverhalten in der zu beschallenden Ebene wie z. B. von Hallendecken herab
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Edelstahl-Montagebügel und -Schrauben im Lieferumfang

Modell	IT-100RTW
Nennbelastbarkeit	30/15/7,5/3,75 W
Frequenzbereich	150-20000 Hz
Kenschalldruck	101 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H90°/V90°
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	Ø 300 mm x 360 mm
Gewicht	4,4 kg



IT-60

Best.-Nr. 0162990



Wetterfester Druckkammerlautsprecher mit hoher Leistung

- 100-V-Übertragungstechnik
- Wetterfest und IP66-geprüft
- Geschützt gegen starkes Strahlwasser
- Universell einsetzbar für den Innen- und Außenbereich
- Hellgraues ABS-Gehäuse (selbstverlöschend, entspricht der Norm UL94V0)
- Edelstahl-Montagebügel im Lieferumfang
- Integriertes keramisches Anschlussterminal mit Thermosicherung
- 4 Leistungsanzapfungen

Modell	IT-60
Nennbelastbarkeit	60/30/15/7,5 W
Frequenzbereich	230-9000 Hz
Kenschalldruck	110 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H80°/V30°
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	Ø 305 mm x 385 mm
Gewicht	4 kg



IT-40

Best.-Nr. 0161360



Wetterfester Druckkammerlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik
- Wetterfest und IP66-geprüft
- Geschützt gegen starkes Strahlwasser
- Universell einsetzbar für den Innen- und Außenbereich
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Edelstahl-Montagebügel und -Schrauben
- 5-stufiger Leistungsumschalter

Modell	IT-40
Nennbelastbarkeit	40/30/20/10/5 W
Frequenzbereich	180-7000 Hz
Kenschalldruck	113 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H100°/V45°
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	400 x 200 x 420 mm
Gewicht	3,66 kg

