

Druckkammer- Lautsprecher

Verwendung

Druckkammer-Lautsprecher werden vorwiegend zur Übermittlung von Reden, Durchsagen, Kommandos, Signalen etc. verwendet, vor allen Dingen dort, wo der erhöhte Störpegel einen hohen akustischen Wirkungsgrad erforderlich macht, wie z. B. in Fabrikhallen, auf Bahnhöfen, Sportstadien und Flugplätzen.

DL 5565/35

Belastbarkeit: 35 W
Frequenzbereich: 150 Hz...7000 Hz
Schwingspulen-Impedanz: 15 Ohm
Trichterlänge: 650 mm
Trichter-Durchmesser: 550 mm
Gewicht: ca. 3,7 kg



Besonderheiten

Horn und Abdeckhaube Aluminium grau. Diese Type ist auch mit Treibereinheit 6 W oder 15 W lieferbar. Transformator für 100 V-Anpassung nachrüstbar.

DL 3339/15

Belastbarkeit: 15 W
Frequenzbereich: 180 Hz...7000 Hz
Schwingspulen-Impedanz: 15 Ohm
Trichterlänge: 390 mm
Trichter-Durchmesser: 330 mm
Gewicht: ca. 2,3 kg



Besonderheiten

Horn Aluminium grau. Abdeckhaube aus schlagfestem Kunststoff, grau. Diese Type ist auch mit Treibereinheit 6 W oder 35 W lieferbar. Transformator für 100 V — Anpassung nachrüstbar.

DL 1620/6

Belastbarkeit: 6 W
Frequenzbereich: 400 Hz...6500 Hz
Schwingspulen-Impedanz: 8 Ohm
Trichterlänge: 200 mm
Trichter-Durchmesser: 160 mm
Gewicht: ca. 2,6 kg

Besonderheiten

Aluminiumguß, grau, einbrennlackiert. Diese Type ist auch mit Treibereinheit 15 W lieferbar. Transformator für 100 V-Anpassung nachrüstbar.



DL 2024/6

Belastbarkeit: 6 W
Frequenzbereich: 350 Hz...7000 Hz
Schwingspulen-Impedanz: 8 Ohm
Trichterlänge: 245 mm
Trichteröffnung: 200 x 105 mm
Gewicht: 0,875 kg

Besonderheiten

Horn und Abdeckhaube aus schlagfestem Kunststoff, grau. Integrierte Treibereinheit. Transformator für 100 V-Anpassung nachrüstbar.

