

Schallzeilen

Verwendung

Schallzeilen können universell für Übertragungen in Konferenz-, Theater- und Schulsälen, Gaststätten usw. eingesetzt werden. Sie eignen sich jedoch aufgrund ihrer Bündelungseigenschaften dort, wo es auf gleichmäßige Schall-druckverteilung ankommt. Die Dynacord-Schallzeilen bestehen aus vertikal angeordneten Lautsprechergruppen, die in allseitig geschlossenen, akustisch gedämpften Gehäusen untergebracht sind. Der ausgeglichene Frequenzgang des Schalldrucks ermöglicht hochwertige Musikübertragung. Entsprechend den architektonischen Anforderungen sind die Schallzeilen mit grauer Polyester-Lackoberfläche oder Nußbaumfurnier lieferbar. Die Frontspannung besteht aus eloxierter Aluminiumoberfläche.

SZP 10 T (Oberfläche Polyester, hellgrau)

SZH 10 T (Oberfläche Nußbaum, natur)

Belastbarkeit: 10 W

Frequenzbereich: 130 Hz ... 15000 Hz

Anschlußimpedanz: 1000/2000/4000 Ohm, 100 V

Abmessungen: Breite 130 mm

Höhe 510 mm

Tiefe 100 mm

Gewicht: ca. 3,3 kg

SZP 20 T (Oberfläche Polyester, hellgrau)

SZH 20 T (Oberfläche Nußbaum, natur)

Belastbarkeit: 20 W

Frequenzbereich: 110 Hz ... 13000 Hz

Anschlußimpedanz: 500/1000/2000 Ohm, 100 Volt

Abmessungen: Breite 130 mm

Höhe 770 mm

Tiefe 100 mm

Gewicht: ca. 4,4 kg

SZP 30 T (Oberfläche Polyester hellgrau)

SZH 30 T (Oberfläche Nußbaum, natur)

Belastbarkeit: 30 W

Frequenzbereich: 90 Hz ... 13000 Hz

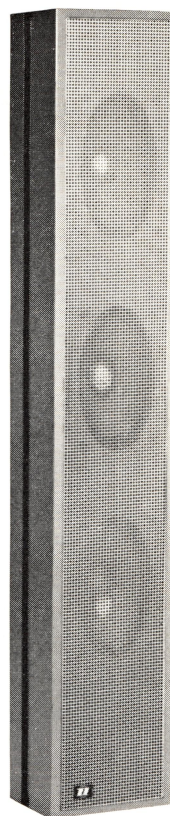
Anschlußimpedanz: 330/660/1320 Ohm, 100 V

Abmessungen: Breite 240 mm

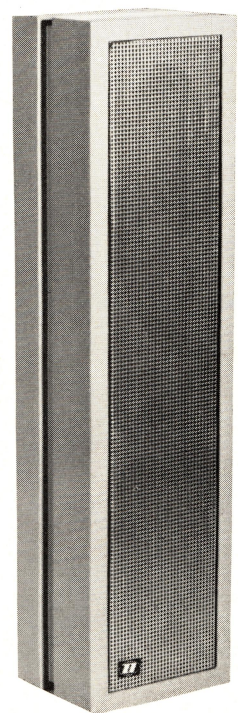
Höhe 770 mm

Tiefe 140 mm

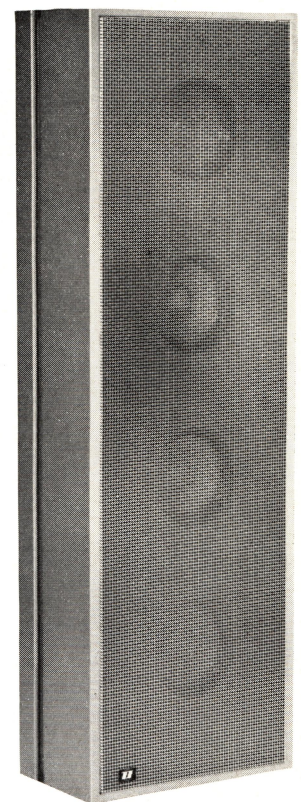
Gewicht: ca. 7,8 kg



SZH 20 T



SZH 10 T



SZH 30 T